

MISCELLANEA C 0263
R. ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI TORINO

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

fatte nell'anno 1894

ALL' OSSERVATORIO DELLA R. UNIVERSITÀ
DI TORINO

(Latt. 45° 4' 8"; Long. da Greenwich 7° 41' 49"; Alt. sul livello del mare m. 278.4)

CALCOLATE

DAL

Dott. G. B. RIZZO

Assistente all'Osservatorio



TORINO

CARLO CLAUSEN

Libraio della R. Accademia delle Scienze

1895

Estr. dagli *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, Vol. XXX.
Adunanza del 3 Febbraio 1895

Torino — Stabilimento Tipografico VINCENZO BONA.

Nelle tavole che seguono sono raccolti i risultati delle principali Osservazioni Meteorologiche fatte all'Osservatorio della R. Università di Torino nell'anno 1894.

Le notazioni e i simboli adoperati sono quelli generalmente in uso: la forza del vento è espressa nella scala 0 — 4; e la nebulosità del cielo nella scala 0 — 10.

Le meteore sono indicate coi simboli internazionali proposti dal Congresso di Vienna ed ora comunemente adottati:

Pioggia	●	Temporale	⚡
Neve	✱	Temporale lontano	⚡
Nevischio	△	Lampi senza tuoni	<
Grandine	▲	Lampi con tuoni	⚡
Nebbia	≡	Vento forte	—
Nebbia all'orizzonte	≡≡	Vento fortissimo	—
Brina	∇	Uragano di neve	+
Gelo	⌋	Alone solare	☉
Gelicidio	∞	Alone lunare	☾
Rugiada	△	Corona solare	☉
Aghi di ghiaccio	—	Corona lunare	☾
Caligine	∞	Arco baleno	⌋

Gli esponenti ⁰ e ² indicano rispettivamente che la meteora alla quale si riferiscono, è di poca intensità, oppure fortissima; e la lettera *n* e i numeri *I*, *II*, *III* significano che la meteora è stata osservata di notte oppure verso le 9, le 15 o le 21.

Le ore sono contate in tempo medio dell'Europa Centrale, da una mezzanotte all'altra.

I valori medi giornalieri sono ottenuti prendendo la media dei valori osservati alle 9, alle 15 e alle 21, fuorchè per la temperatura, la media della quale è ottenuta prendendo la media dei valori estremi e delle temperature osservate alle 9 e alle 21.

Nell'ultima tavola sono confrontati coi valori normali i risultati ottenuti in quest'anno e corretti per ottenere le vere medie giornaliere, dalle medie delle osservazioni fatte nel tempo dell'Europa Centrale.

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media				
1	737.68	733.92	732.38	734.66	-5.8	0.9	-5.6	0.5	-1.4	-3.3	2.5	2.6	3.2	2.8	85	54	78	72		1		
2	31.35	30.54	31.22	31.04	-2.0	-0.2	-1.6	-0.5	-1.0	-1.1	3.3	4.0	4.0	3.8	81	90	94	88		2		
3	34.02	32.61	33.13	33.25	-2.4	-0.2	-2.0	-0.5	-2.4	-1.1	3.6	3.2	2.9	3.2	92	72	76	80		3		
4	35.32	35.44	37.14	35.97	-7.8	-5.0	-5.9	-6.4	-7.2	-6.1	2.2	2.0	2.0	2.1	77	71	73	75		4		
5	40.61	40.26	39.64	40.17	-7.8	-4.7	-6.5	-4.8	-5.7	-4.1	2.4	2.5	2.7	2.5	87	78	92	86		5		
6	32.97	28.91	29.69	30.52	-5.7	0.8	-3.5	0.2	-3.6	-2.7	3.1	3.5	3.4	3.3	89	73	89	84		6		
7	34.27	34.93	35.88	35.03	-7.2	0.0	-4.1	-1.0	-1.8	-3.1	3.0	3.9	3.8	3.6	91	90	94	92		7		
8	38.17	38.53	40.16	38.95	-1.8	2.7	0.5	2.5	-0.5	0.1	4.1	4.2	4.0	4.1	89	77	90	85		8		
9	42.90	41.01	42.15	41.79	-5.9	0.2	-5.5	-0.4	-1.3	-1.1	2.7	3.6	3.7	3.8	90	79	83	84		9		
10	42.62	42.55	44.85	43.34	-7.2	-1.5	-5.8	-1.6	-3.6	-4.1	2.8	3.7	3.4	3.3	95	92	98	95		10		
11	47.38	47.45	48.02	47.62	-5.0	-2.5	-4.2	-2.5	-3.0	-4.1	3.3	3.7	3.5	3.5	98	96	96	97		11		
12	47.34	46.77	47.65	47.25	-4.5	-2.9	-4.0	-3.0	-4.5	-4.0	3.4	3.6	3.3	3.4	100	98	100	99		12		
13	48.17	46.95	46.83	47.32	-7.6	-2.4	-7.4	-3.0	-4.4	-3.0	2.5	3.3	3.1	3.0	97	89	95	94		13		
14	44.52	42.64	43.11	43.42	-9.6	-0.8	-8.9	-1.5	-3.2	-3.1	2.1	3.3	3.0	2.8	94	80	84	86		14		
15	44.09	43.67	45.06	44.27	-10.2	-0.1	-9.2	-1.5	-3.8	-3.1	2.1	3.0	2.9	2.7	94	72	84	83		15		
16	45.64	44.29	44.62	44.85	-9.6	-0.2	-9.2	-0.8	-3.3	-3.1	2.0	3.3	3.5	2.9	90	77	89	85		16		
17	44.18	43.10	42.79	43.36	-5.8	2.0	-4.6	1.0	-0.4	-2.1	2.9	4.2	3.5	3.5	90	85	79	85		17		
18	40.72	39.08	38.95	39.58	-1.3	0.8	-0.8	0.5	0.2	-0.1	3.6	3.8	4.1	3.8	82	79	87	83		18		
19	40.15	40.99	43.08	41.41	0.0	3.0	0.1	2.6	1.1	1.1	4.4	5.0	4.4	4.6	94	91	89	91		19		
20	44.09	42.54	41.73	42.79	-1.5	3.0	-1.2	2.6	1.4	1.4	3.9	4.9	4.6	4.5	92	89	91	91		20		
21	41.20	40.46	41.83	41.16	-1.2	3.1	-0.6	2.7	1.2	1.2	4.1	4.6	4.5	4.4	94	84	91	90		21		
22	43.50	41.30	41.22	42.01	-6.0	-3.6	-5.5	-3.6	-4.0	-4.1	2.8	3.5	3.4	3.2	95	98	100	98		22		
23	37.98	36.40	35.97	36.78	-4.5	0.3	-3.0	-0.3	0.0	-0.1	3.7	4.4	4.6	4.2	100	96	100	99		23		
24	37.97	39.71	42.69	40.12	0.0	1.8	0.2	1.4	1.4	1.4	4.6	4.8	5.0	4.8	98	94	98	97		24		
25	45.41	44.37	43.27	44.35	1.6	4.5	2.0	3.8	2.4	2.4	5.0	5.5	5.0	5.2	95	91	91	92		25		
26	40.03	38.53	40.22	39.65	1.4	2.8	1.8	2.5	2.2	2.1	4.9	5.2	5.1	5.1	94	95	95	95		26		
27	43.11	42.84	43.81	43.25	0.8	4.3	1.0	4.0	2.4	2.4	4.8	4.9	4.9	4.9	98	80	89	89		27		
28	39.94	36.99	35.32	37.42	-2.8	3.1	-2.8	2.8	1.6	-0.1	3.3	4.5	4.5	4.1	89	81	87	86		28		
29	35.15	36.37	38.89	36.80	-0.5	4.4	0.0	4.4	4.0	2.4	4.1	4.6	4.6	4.4	91	74	75	80		29		
30	42.00	40.89	40.49	41.13	-0.3	4.3	-0.3	4.0	1.2	1.2	3.5	4.1	3.9	3.8	78	67	78	74		30		
31	38.69	35.85	33.58	36.04	-2.4	2.1	-1.2	2.0	0.8	-0.1	3.8	3.4	4.1	3.8	90	64	83	79		31		
Media	40.66	39.67	40.17	40.17	-4.0	0.7	-3.2	0.2	-1.1	-1.1	3.4	3.9	3.8	3.7	91	82	89	87		Media		
Massima	48.02 il giorno 11				4.5 il giorno 25				5.5 il giorno 25				100 il giorno 12				Massima					
Minima	28.91 " 6				-10.2 " 15				2.0 " 3				54 " 1				Minima					

DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21		9	15	21	Media			
1	SW	1	—	0	E	1	0	0	0	≡ tutto il giorno	1
2	N	1	W	2	E	1	10 ms	10 *	3.3	* tutto il giorno; altezza cm. 6.0	2
3	NW	1	S	1	SE	1	10 *	9 ms	9.0	* tutto il giorno; altezza cm. 9.5	3
4	E	1	—	0	—	0	10 ms	8 mar	9		4
5	—	0	SW	1	S	1	10 *	10 *	1.4	* tutto il giorno; altezza cm. 2.0	5
6	S	2	—	0	W	1	10 m	9 smr	2.8	* nella notte; altezza cm. 3.0	6
7	SW	1	SW	1	—	0	10 m	10 *	0.8	* tutto il giorno; altezza cm. 1.0	7
8	—	0	S	1	S	2	10 m	3 sr	3.5	* nella notte; altezza cm. 3.5	8
9	SW	1	—	0	SW	1-2	1 sr	0	4	√ n	9
10	NE	1	SW	1	N	1	10	10	10	∞ n; ≡ tutto il giorno	10
11	—	0	S	1	SW	1	10	10	10	≡ tutto il giorno	11
12	SW	1	S	1	E	1	10	8 m	10	≡ tutto il giorno	12
13	SSW	1	S	1	SW	1	10	5 sr	6	∞ n	13
14	SW	2	SW	2	SSW	1	1 sr	0	0	∞ n	14
15	SW	2	S	1	SW	2	0	0	0	— (SSW) n	15
16	SSW	2	S	1	SW	1-2	0	0	2 sr		16
17	SW	2	S	1	SW	1	6 msr	2 m	10		17
18	—	0	—	0	E	1	10 m	10 m	10	* nella sera 20-21 ^h	18
19	—	0	SW	1	SW	1	10 *	7 ms	6	* nella notte e nel matt.; ☉ fino a mezzogiorno	19
20	SSW	1	S	1	SW	2	5 ms	0	8		20
21	SW	1	S	1	—	0	0	0	0		21
22	N	1	—	0	—	0	10 ms	10	10	≡ tutto il giorno; ∞ nel mattino	22
23	SW	1	NE	1	—	0	10 *	10 *	2.5	* 9 ^h n; altezza cm. 4.0	23
24	—	0	—	0	SW	1	10 *	10 *	12.6	* n e mattino, altezza cm. 8.2, poi ☉	24
25	SSW	1	S	1	SW	1	10 ms	2 s	4		25
26	N	1	—	0	—	0	10 m	10	2.7	☉ sera; ≡ tutto il giorno	26
27	SW	1	S	1	—	0	10	0	2	≡ 9 ^h	27
28	SSW	2	SW	1	SW	1	0	2 sr	9	√ n; ≡ nel mattino	28
29	SW	1-2	SW	1	S	1	9 ms	1	2	☉ 11 ^h	29
30	SSW	2	—	0	NE	1	2 sr	4 sr	8		30
31	SW	1	—	0	N	1	8 ms	9 ms		≡ tutto il giorno	31

Stato del cielo: Giorni									
Sereni	5	12	14	10	2	10	—	—	
miati									
coperti									
nebbiosi									
con pioggia									
neve									
temporali									
grandine									

Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calore	29
5	3	5	1	19	34	2	1		

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media				
1	734.98	735.67	738.72	736.46	—0.5	4.1	—0.2	4.0	1.8	1	8.8	2.7	3.6	3.4	85	44	68	66		1		
2	45.01	45.60	46.89	45.83	—1.8	4.6	—1.6	4.3	1.4	2	3.3	3.6	3.8	3.6	82	58	74	71		2		
3	47.95	45.21	44.16	45.77	—1.7	5.0	—0.7	4.7	3.5	3	3.5	3.7	4.1	3.8	80	58	70	69		3		
4	44.46	44.72	46.60	45.26	—1.7	7.6	—0.6	6.0	5.4	4	3.5	3.8	3.7	3.7	79	58	55	64		4		
5	49.18	47.64	46.89	47.90	0.0	5.7	1.1	5.7	3.1	5	3.2	3.8	4.1	3.7	64	55	72	64		5		
6	45.53	44.65	46.01	45.40	—2.0	6.2	—0.8	5.0	3.3	6	3.5	4.7	4.1	4.1	80	72	71	74		6		
7	47.54	46.27	45.62	46.48	—1.2	4.6	—0.5	4.5	2.7	7	3.7	4.3	4.2	4.1	82	68	75	75		7		
8	43.62	41.97	42.97	42.85	—1.6	10.0	—0.2	9.4	5.7	8	3.9	5.5	4.8	4.7	87	62	70	73		8		
9	44.48	42.94	41.67	43.03	—0.1	5.6	0.8	4.5	4.7	9	4.5	5.6	5.7	5.2	92	89	89	90		9		
10	38.22	36.67	36.81	37.23	0.6	5.0	2.4	4.7	0.6	10	5.2	5.9	4.2	5.1	95	92	88	92		10		
11	36.66	35.43	36.53	36.21	—1.2	8.1	—0.5	6.4	5.0	11	3.9	5.8	5.7	5.1	89	80	87	85		11		
12	37.06	34.50	34.30	35.29	—1.0	6.8	—0.4	6.2	6.2	12	4.2	6.3	6.3	5.6	94	89	89	91		12		
13	31.25	29.84	36.39	32.33	1.0	12.0	1.1	11.8	6.6	13	4.8	2.6	2.4	3.3	96	25	33	51		13		
14	39.40	37.10	38.52	38.34	3.0	8.2	3.3	8.0	4.0	14	2.0	1.5	2.6	2.0	35	19	42	32		14		
15	39.72	38.61	39.50	39.28	—0.6	7.0	0.1	6.5	3.6	15	3.3	2.9	3.5	3.2	73	43	60	59		15		
16	42.32	41.68	41.98	41.99	—1.4	5.8	—0.6	5.3	3.4	16	3.2	3.7	3.9	3.7	76	62	76	71		16		
17	38.96	38.63	38.12	38.57	—0.8	4.0	0.0	3.8	1.6	17	3.6	4.3	4.6	3.9	88	89	87	85		17		
18	38.35	38.57	42.24	39.72	—1.4	2.0	0.9	1.8	—0.3	18	4.5	2.6	3.2	3.1	84	55	76	72		18		
19	43.93	44.60	45.70	44.74	—1.6	0.6	—1.3	0.0	—1.2	19	3.0	2.6	3.3	3.0	84	46	67	66		19		
20	47.31	45.14	45.33	45.93	—4.3	3.8	—3.2	3.0	1.0	20	3.0	2.8	4.0	3.3	80	49	78	69		20		
21	46.64	45.66	45.69	46.00	—3.4	4.0	—2.8	3.3	1.4	21	3.2	3.7	3.9	3.6	79	57	73	70		21		
22	45.63	43.22	43.69	44.18	—2.2	5.7	—1.7	5.0	2.1	22	3.8	2.9	3.9	3.5	88	39	59	62		22		
23	42.81	40.73	40.72	41.42	—2.1	7.0	—1.0	6.8	5.2	23	3.3	3.4	3.6	3.4	71	49	58	59		23		
24	39.22	36.13	34.57	36.64	—1.0	6.2	0.1	6.0	4.1	24	3.9	3.3	3.4	3.5	76	36	47	53		24		
25	36.34	36.26	37.86	36.82	1.0	10.1	1.5	9.9	6.6	25	3.6	2.8	4.6	3.7	68	27	60	52		25		
26	38.70	36.39	37.14	37.41	1.0	11.0	2.1	10.8	8.0	26	4.8	6.5	3.3	4.9	76	48	47	57		26		
27	38.49	37.64	38.43	38.19	3.0	16.9	4.5	16.0	13.2	27	6.2	6.9	6.8	6.6	89	70	79	79		27		
28	42.42	41.12	40.65	41.40	4.3	11.8	6.0	11.2	9.2	28										28		
Media	41.65	40.43	41.20	41.10	—0.6	6.8	0.3	6.2	4.0	Media	3.8	3.9	4.1	3.9	80	56	68	68		Media		
Massima	49.18	il giorno 5				16.9	il giorno 27				6.9	il giorno 28				96	il giorno 13				Massima	
Minima	29.34	» 13				—4.3	» 20				1.5	» 14				19	» 14				Minima	

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e altezze nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA		
	0	15	21	0	15	21	Media					
1	SW	1	S	1	SSW	1-2	7 ms ≡	8 ms	0	5	∇ n	1
2	SW	1	SW	1	S	1	2 sr	0 ≡	0 ≡	0		2
3	SSW	1	—	0	—	0	4 ms ≡	7 sr	2 ms	4		3
4	SW	1	SW	1	S	1	0	0	0	0		4
5	—	0	—	0	S	1-2	0	0	0	0		5
6	—	2	—	0	SW	2	0	0	0	0		6
7	SSW	2	SW	2	SW	1	7 msr	7 ms	0	5		7
8	W	2	SW	1	SSW	3	2 ms ≡	3 sr	0	2		8
9	—	0	—	0	—	0	0 ≡	10 m	10 m	7		9
10	NE	1	S	1	—	0	10 ≡	0 ≡	2 ms ≡	4		10
11	SSW	1	S	1	SSW	1	2 ms ≡	2 sr	8 ms	4	∇ n, q 20 ^h	11
12	N	1	—	0	—	0	10 ≡ ³	3 sr	9 m	9		12
13	SSW	1	W	4	NW	1	10 ≡ ³	2 sr	1 mr	4	≡ ³ mattino, — (W) nel pomeriggio, scirocco cale subalpino	13
14	SW	3	SE	1	NE	1	0	0	0	0		14
15	—	0	SW	2	SW	1	0 ≡ ³	2 sr	0 ≡ ³	0		15
16	—	0	—	0	—	0	0 ≡ ³	0 s	2 sr	3		16
17	SW	1	—	0	—	0	2 sr	10 *	10 *	10		17
18	—	0	—	0	NE	2	10 ≡	10 m	0	6	* ² 8 ^h 30 ^m ; * nella sera	18
19	NE	1	N	2	SW	1	10 ms	6 ms	0	6	* ³ n	19
20	—	0	SW	1	W	1	1 sr	0	0	0		20
21	—	0	—	0	SW	1	0 ≡ ³	0	0	0		21
22	—	0	W	1	—	0	2 sr	4 m	1 ≡	3		22
23	SW	1	W	1	—	0	3 ms	5 ms	8 ms	6	∇ n	23
24	—	0	—	0	—	0	3 ms	7 sr	1 r	4	∇ n	24
25	—	0	S	1	—	0	1 s	0	1 sr	2		25
26	—	0	W	1	—	0	3 sr	3 sr	0 sr	1		26
27	—	0	SW	1	—	0	4 msr	6 ms	10 ms	5		27
28	—	0	—	0	—	0	0 ≡	6 ms				28

Stato del cielo: Giorni

<i>Frequenza relativa dei venti</i>								<i>Oss.</i>	Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW									
2	4	—	1	10	23	6	1		11	16	1	3	—	2	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media	
1	741.76	741.08	742.30	741.71	2.8	15.0	3.7	14.2	10.9	5.3	6.9	6.6	6.2	88	57	68	71		1
2	42.40	41.11	42.35	41.95	5.0	15.4	6.5	14.0	11.0	5.1	6.7	6.2	6.0	70	57	59	62		2
3	43.04	41.11	41.71	41.95	5.6	14.6	6.7	14.5	11.4	5.7	6.7	6.9	6.4	78	55	69	67		3
4	42.21	40.38	39.41	40.67	5.3	14.2	7.4	13.0	11.4	6.2	7.1	7.6	7.0	80	64	76	73		4
5	36.71	36.26	36.63	37.20	7.0	12.0	7.3	12.0	8.0	6.9	3.9	5.1	5.3	91	37	63	64		5
6	39.51	35.41	33.32	36.08	1.5	9.6	3.0	9.5	8.6	4.4	3.4	4.0	3.9	78	39	55	57		6
7	31.16	31.49	34.48	32.38	1.1	13.5	3.4	13.5	8.1	4.1	2.9	3.5	3.5	69	21	30	40		7
8	38.17	37.54	38.17	37.96	3.3	13.3	4.7	12.0	8.5	3.4	2.9	3.5	3.3	53	26	40	40		8
9	39.37	37.16	37.51	38.01	3.0	13.6	5.1	13.0	10.4	3.8	4.1	5.4	4.4	59	37	58	51		9
10	38.00	36.46	37.24	37.23	3.6	15.2	5.8	14.2	11.2	4.9	6.3	6.8	6.0	71	52	65	63		10
11	39.28	38.43	38.12	38.61	7.3	13.8	8.3	13.8	11.7	6.4	6.3	6.4	6.4	78	53	62	64		11
12	37.50	36.53	37.44	37.16	8.6	14.6	9.4	14.5	12.5	7.1	5.7	6.9	6.6	80	47	62	63		12
13	37.08	33.82	32.72	34.54	9.4	13.3	9.7	13.7	10.6	7.5	6.9	8.2	7.5	84	59	86	76		13
14	27.77	24.74	25.35	25.95	7.1	8.8	8.2	8.0	7.1	7.6	7.2	5.9	6.9	98	90	78	87		14
15	21.04	20.47	22.96	21.49	4.2	11.7	5.4	11.6	8.0	5.5	4.4	5.1	5.0	81	43	63	62		15
16	24.95	25.03	27.91	25.96	3.6	13.6	5.7	13.4	9.6	4.3	1.2	2.6	2.7	62	15	30	36		16
17	30.78	31.22	33.03	31.68	2.6	12.2	5.6	12.0	8.5	2.6	2.1	3.6	2.8	38	21	49	34		17
18	36.09	35.75	37.01	36.28	3.2	11.7	5.4	10.6	7.1	3.4	2.5	2.4	2.7	50	25	31	35		18
19	38.38	37.04	37.90	37.77	1.5	9.3	4.2	9.2	6.6	3.3	3.7	4.2	3.7	53	42	58	51		19
20	37.47	36.15	36.78	36.80	4.8	10.0	6.5	9.3	8.0	3.6	4.0	4.2	3.9	50	45	53	49		20
21	38.48	36.48	37.03	37.33	4.4	13.1	5.9	12.5	9.0	4.9	3.6	4.7	4.4	70	34	54	53		21
22	41.16	39.74	40.11	40.34	5.0	14.5	7.6	14.0	10.6	5.4	4.3	4.8	4.8	69	36	51	52		22
23	43.87	42.40	42.33	42.87	3.9	13.6	5.5	13.0	10.7	4.8	4.8	5.3	5.0	70	43	55	56		23
24	41.11	39.67	41.25	40.68	5.4	14.8	6.8	14.6	12.1	5.6	5.4	5.0	5.3	75	44	48	56		24
25	42.49	40.04	40.01	40.85	7.0	14.2	7.6	11.5	10.0	4.1	4.2	4.6	4.3	53	42	50	48		25
26	40.49	38.15	39.03	39.22	5.0	12.0	6.1	10.9	9.4	4.5	3.7	4.0	4.1	65	38	46	50		26
27	39.45	38.33	40.13	39.30	6.1	14.2	8.4	14.0	10.6	4.6	4.1	5.0	4.6	56	34	52	47		27
28	40.99	39.24	40.80	40.34	4.9	14.8	8.0	14.5	11.0	4.9	4.7	5.2	4.9	62	38	48	49		28
29	44.26	43.68	43.32	43.75	8.9	13.2	9.7	12.5	11.0	5.5	5.1	5.0	5.2	62	47	51	53		29
30	42.15	37.94	36.92	39.00	6.6	13.9	9.2	13.8	10.6	4.8	4.0	5.3	4.7	53	33	56	48		30
31	37.49	37.41	38.16	37.64	8.4	9.6	9.4	8.0	8.6	4.9	6.1	5.9	5.6	55	76	70	67		31
Media	37.89	36.49	37.21	37.18	5.0	13.0	6.7	12.5	9.8	5.0	4.7	5.2	4.9	68	44	55	56		Media
Massima	44.26 il giorno 29				15.4 il giorno 2					7.6 il giorno 4				91 il giorno 5				Massima	
Minima	20.47 » 15				1.1 »					1.2 » 16				95 » 16				Minima	

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e alte nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	SSW 1	SW 2	SE 1	3 ms	0 ms	0 ms	1	0.4	≡ ² 9 ^h ; ☾, ☉, ☾ (SW) 17 ^h — 17 ^h 30 ^m ☾ (W) nel pomeriggio	1
2	— 0	S 1	— 0	0 sr	0 ms	0	3			2
3	— 0	SW 1	N 1	0 ms	3 sr	6 msr	3			3
4	— 0	W 1	— 0	9 ms	9 ms	8 msr	9			4
5	NE 1	E 2	SSE 1	10 ms	5 ms	0	5			5
6	— 0	SW 1	SE 1	2 sr	2 sr	0	2			6
7	S 1	W 3	SE 2	0	0	1 ms	1			7
8	— 0	W 1	— 0	0	3 sr	1 ms	0			8
9	NE 1	W 1	SW 1	0 ms	0	1 ms	6			9
10	— 0	S 1	NNW 1-2	3 msr	6 ms	0	10			10
11	— 0	S 1	— 0	10 ms	8 ms	10 ms	9	0.5 1.6	☉ 17 ^h 30 ^m n ☉ tutto il giorno	11
12	— 0	— 0	E 1	4 ms	7 msr	7 ms	6			12
13	NE 1	N 1	NE 2	10 ms	7 msr	10 ms	9			13
14	NNE 2-3	NE 1	E 2	10 ms	9	10 ms	10			14
15	NE 1	E 1	SSW 1	0 sr	3 msr	0 sr	1			15
16	NE 1	W 3	ESE 1	0 sr	6 ms	1 msr	4			16
17	NW 0-1	NE 1	SSW 1	4 msr	7 msr	0	4			17
18	NE 1	W 1	SW 1	7 msr	5 ms	8 msr	7			18
19	NE 1	N 1	NE 1	7 msr	4 ms	10 ms	8			19
20	— 0	— 0	— 0	9 ms	4 msr	0	8			20
21	S 1-2	— 0	NE 1	10 ms	7 msr	1 sr	7	3.2	tracce di neve dopo mezzanotte ☾ (N) nel mattino ☾ (N) ☉ 8 ^h ☾ (NE) 15 ^h ☾ (NNW) nel matt. e ☉ nel pomeriggio	21
22	SSW 1	SW 1	S 1	1 ms	0	0 s	0			22
23	NE 2-3	NW 1	NNW 1	0 ms	2 msr	10 ms	1			23
24	— 0	— 0	N 1-2	0 ms	0	0	4			24
25	NE 3	— 0	— 0	10 ms	0	6 ms	7			25
26	NNE 3	NE 1	— 0	10 ms	2 ms	0	2			26
27	— 0	SW 1	— 0	3 msr	2 ms	9 ms	2			27
28	— 0	NE 1	N 1	0 ms	0 ms	1 s	7			28
29	NW 3	NW 2	NE 1	9 ms	4 msr	9 msr	7			29
30	NE 2	NE 4	N 2	4 msr	7 msr	10	10			30
31	NNW 3	W 1	NW 1	10 ms	10 ms	0	10			31

Frequenza relativa dei venti								Calor. p.
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
9	20	5	3	9	9	7	6	

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
10	16	5	1	4	—	1	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21			Media
1	737.04	735.05	734.90	735.66	7.3	16.6	10.1	15.5	13.0	11.5	5.8	5.1	6.8	5.9	63	39	61	54	4.0	1
2	34.56	32.84	33.56	33.65	6.5	16.8	9.9	16.0	14.0	11.5	5.4	5.2	5.8	5.5	60	38	49	49	3.4	2
3	36.06	35.08	35.66	35.60	8.5	16.0	10.0	15.5	13.4	11.5	5.6	5.0	5.6	5.4	61	38	49	49	3.5	3
4	39.20	37.98	38.83	38.67	8.2	19.0	11.4	18.7	15.2	12.5	6.0	5.3	6.0	5.8	59	33	47	46	3.7	4
5	40.55	38.06	38.70	39.10	9.1	18.6	12.2	18.5	14.6	12.5	5.8	5.6	6.6	6.0	55	35	54	48	4.0	5
6	38.59	37.05	37.95	37.86	12.0	20.2	12.4	19.0	16.3	13.5	6.8	5.3	5.4	5.8	63	32	39	45	5.0	6
7	38.73	37.20	37.91	37.95	9.9	21.3	13.5	20.0	17.7	13.5	5.9	5.0	5.1	5.3	51	28	34	38	4.3	7
8	39.16	36.92	37.25	37.78	10.6	23.0	14.6	22.2	18.4	15.5	6.0	4.5	5.8	5.4	48	23	37	36	4.4	8
9	39.03	37.12	37.71	37.95	10.2	23.2	13.4	22.4	18.5	15.5	6.3	4.4	6.3	5.7	55	22	39	39	4.6	9
10	40.36	37.90	38.15	38.80	12.1	21.0	14.8	21.0	18.2	15.5	5.9	6.4	7.4	6.6	47	35	47	43	4.5	10
11	38.17	34.89	33.98	35.68	13.6	21.8	15.5	21.7	17.4	17.5	7.1	6.3	7.4	6.9	54	32	50	45	5.0	11
12	32.96	30.41	30.34	31.24	12.1	20.0	14.2	20.0	16.6	15.5	6.0	6.3	7.1	6.5	50	36	50	45	4.1	12
13	33.50	32.98	34.74	33.74	9.6	18.8	12.5	17.7	16.3	14.5	7.1	7.0	7.6	7.2	65	46	55	55	3.1	13
14	37.94	36.97	37.94	37.62	11.0	22.0	14.7	20.7	16.0	15.5	7.2	5.5	7.4	6.7	58	30	55	48	4.2	14
15	39.67	38.10	37.91	38.56	13.3	20.0	16.0	19.6	16.1	15.5	7.1	6.2	8.9	7.4	53	37	65	52	3.2	15
16	37.07	35.33	33.86	35.42	10.3	12.2	11.8	11.0	10.3	10.5	8.9	8.9	8.7	8.8	84	87	94	88	1.2	16
17	33.30	32.81	32.97	33.03	8.4	13.3	9.0	12.9	12.1	10.5	7.8	7.9	8.3	8.0	91	71	79	80	1.3	17
18	33.32	33.00	34.04	33.45	9.0	13.8	10.3	13.7	9.2	10.5	7.8	7.8	8.1	7.9	83	67	93	81	1.0	18
19	34.67	35.45	36.79	35.64	7.4	16.2	9.8	15.6	13.3	12.5	7.2	7.3	8.1	7.5	79	55	72	69	2.3	19
20	36.10	33.28	32.17	33.85	8.4	16.2	11.8	16.0	14.2	12.5	8.1	6.4	7.6	7.4	78	47	63	63	2.5	20
21	27.44	25.46	26.17	26.36	10.4	15.0	11.1	14.9	12.8	12.5	8.2	9.3	8.1	8.5	83	74	74	77	1.2	21
22	26.76	26.68	27.90	27.11	10.6	21.0	14.2	21.0	17.0	15.5	8.5	5.9	7.4	7.3	70	32	51	51	3.3	22
23	31.09	30.79	32.56	31.41	11.4	14.9	13.1	13.2	11.4	10.5	9.1	9.9	8.7	9.2	81	88	86	85	1.6	23
24	36.43	36.26	37.07	36.59	10.0	12.2	12.2	17.0	15.5	13.5	8.7	7.4	9.1	8.4	82	51	70	68	1.8	24
25	38.32	37.85	38.09	38.09	12.1	19.0	14.0	18.5	17.0	15.5	8.2	8.5	9.8	8.8	69	53	68	63	3.0	25
26	39.43	38.19	38.22	38.61	13.0	19.4	14.2	19.3	16.3	15.5	9.2	10.1	9.6	9.6	77	61	70	69	1.5	26
27	37.68	35.91	34.43	36.01	12.0	14.3	13.2	13.3	12.1	11.5	8.3	10.3	9.6	9.4	74	91	92	86	1.1	27
28	29.93	27.96	29.28	29.06	10.7	16.0	13.0	12.4	11.4	10.5	9.7	6.8	7.4	8.0	87	64	73	75	1.5	28
29	28.05	25.15	27.92	28.04	8.9	17.6	13.4	15.7	14.3	12.5	7.2	6.7	7.5	7.1	63	50	62	58	3.4	29
30	28.71	29.35	29.85	29.30	10.0	18.2	13.8	18.0	14.5	12.5	6.3	8.1	8.7	7.7	53	53	71	59	2.5	30
Media	35.46	34.17	34.55	34.73	10.2	18.1	12.7	14.1	14.4	12.5	7.2	6.8	7.5	7.2	67	48	62	59		Media
Massima	40.55 il giorno 5				23.2 il giorno 9				10.3 il giorno 27				92 il giorno 27				Massima			
Minima	25.46 " 21				6.5 " 2				4.4 " 9				22 " 9				Minima			

2 Osservazioni meteorologiche 1894.

2 Osservazioni meteorologiche 1894.

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e altezze nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	SW 1	SSE 1	SSW 1	0 s ^h	0	0	0		giornata splendida	1
2	—	0	—	0	2 ms	4 ms	5			2
3	—	0	—	0	9 ms	0	0	0.1	☉ n poche gocce di pioggia nel matt. a 7 ^h	3
4	—	0	SW 1	SW 1	1 s	0	0			4
5	N 1	NE 1	ENE 1	0	1 m ^h	1 sr	1			5
6	—	0	SE 1	SE 1	2 msr	4 ms	0			6
7	—	0	S 1	NW 1	0 m ^h	0	0			7
8	NE 1	W 1	S 2	0	3 sr	0	1			8
9	NNE 1	S 1	NNW 1	2 sr	0 m ^h	0 sr	0			9
10	NNE 1	W 1	—	0	0	3 sr	1		☾ nella sera	10
11	NE 1	E 1	ENE 1	3 msr	5 msr	4 msr	4		☾ ☉ 17 ^h	11
12	N 2	N 1	—	4 msr	6 msr	5 ms	5	0.8	☾ 16 ^h 30 ^m	12
13	NE 1	—	0	WNW 1	10 ms	3 m	1 sr			13
14	ENE 2	S 1	NE 2	1 sr	5 msr	9 msr	5	0.8	☉ 19 ^h — 19 ^h 25 ^m	14
15	NE 1	NE 1	NE 1	0 sr	10 m	9 m	10	9.2	☉ tutto il giorno ad intervalli	15
16	N 2	NE 2	N 2	10 ms ●	5 ms	9 m	8	21.7	☉ n	16
17	NE 2-3	NE 2	SE 2	10 m ●	10 ms	0	10	25.6	☉ nella notte e nel pomeriggio dopo 15 ^h 20 ^m	17
18	N 1-2	NE 1	NE 1-2	10 ms	4 ms	5	15.4		☉ n	18
19	NE 1	—	0	NE 1	8 msr	3 msr	4			19
20	NW 1	N 1	N 1	5 msr	4 msr	4				20
21	S 2	S 1	S 2	10 ms	10 ms	0 ms	10	2.7	☉ mattino e sera	21
22	—	0	SW 1	SE 1	1 sr	4 msr	3		☾ (NE) 21 ^h	22
23	NE 1	NNE 1	NE 1	10 ms	10 m	2 msr	9	29.3	☉ 13 ^h 40 ^m — 17 ^h ; scoppio di tuono 15 ^h 40 ^m	23
24	E 1	N 1	—	0	2 sr	7 msr	4			24
25	NE 1	—	0	—	3 msr	8 msr	7			25
26	NE 1	NE 1	NW 1	3 msr	6 msr	9 msr	6			26
27	NE 1	N 1	N 1	7 msr	10 m	0	9	10.6	☉ 12 ^h — 17 ^h 30 ^m	27
28	E 1	NE 1	SW 2	3 sr	9 msr	0 ms	7	3.9	☉ 14 ^h — 15 ^h ; grandine a Sopera	28
29	S 2	N 1	—	0	5 msr	7 msr	4		☉ 8 ^h 30 ^m	29
30	NW 2	S 1	NE 1	10 ms	7 sr	4 msr	7			30

Stato del cielo: Giorni									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Caldo	U
14	26	4	4	11	5	2	5	17	17

Sereni	miti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
6	19	5	—	13	—	2	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
1	730.98	731.55	733.41	731.98	12.9	16.4	14.3	16.0	14.4	8.7	9.2	9.9	9.3	72	68	81	74	2.1	1
2	36.34	36.89	38.11	37.11	10.7	12.0	10.7	11.5	11.0	8.9	8.9	9.1	8.9	92	88	92	91	0.8	2
3	37.18	34.66	33.96	35.27	10.1	16.6	13.1	16.6	14.5	9.1	7.8	10.0	9.0	82	55	81	73	1.8	3
4	32.40	30.52	30.58	31.17	11.0	21.4	15.0	20.0	16.5	9.5	8.7	8.8	9.0	75	50	63	63	2.7	4
5	32.02	30.35	31.81	31.39	11.8	20.7	15.6	20.7	16.6	7.0	8.5	9.1	8.2	53	47	65	55	8.4	5
6	37.54	37.96	37.90	37.80	10.5	12.5	10.5	12.3	11.5	8.9	8.7	9.2	8.9	94	82	91	89	1.7	6
7	37.13	35.97	36.69	36.60	10.9	16.6	11.0	15.5	13.0	8.9	8.3	9.6	8.9	91	64	75	77	2.5	7
8	37.93	36.89	37.41	37.44	10.3	21.8	13.0	21.5	17.8	9.7	9.2	9.9	9.3	87	43	65	65	8.0	8
9	39.04	36.85	37.54	37.81	14.4	22.8	18.0	22.0	18.1	8.0	10.5	10.5	9.7	52	53	68	58	3.7	9
10	37.84	36.14	35.27	36.42	13.8	18.0	15.7	17.5	16.3	9.1	9.8	10.2	9.7	69	66	74	70	3.5	10
11	35.74	35.64	36.88	36.09	11.8	18.4	15.3	18.0	16.3	8.1	8.5	8.6	8.4	63	55	62	60	2.9	11
12	36.47	33.48	32.97	34.31	12.2	20.2	15.8	20.1	16.6	9.3	7.2	8.8	8.4	70	41	63	58	3.7	12
13	34.23	34.59	35.59	34.80	12.1	18.5	16.0	16.4	14.8	7.9	7.8	8.2	8.0	58	56	66	60	3.1	13
14	36.22	35.85	35.90	35.99	13.0	21.8	16.1	21.5	18.3	7.7	6.7	7.7	7.4	57	35	49	47	4.4	14
15	37.45	37.28	37.60	37.44	13.5	24.5	18.5	22.2	21.0	8.9	8.7	9.0	8.9	56	44	49	50	4.6	15
16	38.70	37.21	36.63	37.51	14.1	25.8	18.5	25.4	22.1	9.6	7.8	10.3	9.2	60	32	52	48	5.3	16
17	37.05	34.83	34.85	35.58	14.5	24.2	18.0	23.8	21.0	10.0	8.8	10.2	9.7	65	40	55	53	5.9	17
18	34.70	32.07	32.44	33.07	15.6	26.7	20.4	25.7	21.9	9.3	11.0	9.3	9.9	52	45	48	52	5.3	18
19	32.63	30.83	30.88	31.45	17.0	24.0	18.3	22.5	18.8	10.6	9.7	11.8	10.7	67	48	73	63	5.0	19
20	31.33	30.04	31.35	30.91	14.8	19.4	16.0	17.8	14.4	10.5	10.0	10.3	10.3	78	66	84	76	4.1	20
21	30.42	30.30	30.38	30.37	13.0	13.8	13.3	13.7	13.3	10.2	10.1	10.1	10.1	91	86	88	88	1.0	21
22	31.81	33.47	36.03	32.77	12.0	17.4	13.4	17.2	14.5	9.9	9.1	11.3	10.1	86	63	92	80	2.0	22
23	38.61	38.93	40.15	39.23	12.5	19.5	16.0	17.0	15.2	9.7	10.1	10.0	9.9	72	70	85	76	1.6	23
24	38.90	38.05	37.62	38.19	13.2	15.3	13.7	15.0	14.3	10.7	11.3	10.5	10.8	92	89	86	89	0.0	24
25	32.11	30.98	30.78	31.29	13.0	15.6	15.0	15.0	15.0	11.7	11.7	11.7	11.7	92	92	92	92	0.0	25
26	26.23	24.30	24.35	24.96	12.9	17.1	13.8	16.7	14.8	10.6	11.2	11.0	10.9	90	79	88	86	1.9	26
27	23.13	21.34	24.37	22.95	12.8	18.3	15.5	16.0	18.8	9.0	6.8	3.6	6.5	69	50	31	50	6.2	27
28	30.49	30.76	32.61	31.29	9.6	20.4	14.0	19.8	16.0	5.9	5.5	8.0	6.5	50	32	59	47	5.4	28
29	34.14	33.55	34.97	34.22	9.0	16.8	14.3	16.7	16.0	8.0	8.7	10.0	8.9	66	61	74	67	3.8	29
30	35.51	34.64	35.40	35.18	12.0	21.3	15.3	20.8	18.7	8.8	9.4	9.3	9.2	68	52	58	59	3.8	30
31	36.27	35.06	36.60	35.98	14.0	18.8	16.2	16.5	15.0	10.0	8.8	11.2	10.0	73	63	88	75	2.7	31
Media	34.53	33.58	34.24	34.13	12.5	19.2	15.2	18.4	16.3	9.2	8.9	9.6	9.2	72	59	71	67		Media
Massima	40.15 il giorno 23				26.7 il giorno 18				11.8	il giorno 19				94 il giorno 6				Massima	
Minima	21.34 » 27				9.0 » 29					3.6 » 27				31 » 27					

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	NE 1	NW 1	SE 1	5 mrs	10 m	9 mrs	8	5.2	☉ n; 13 ^a — 14 ^a , 18 ^a	1
2	N 2	NE 2	NNE 2	10 m ☉	10 ☉	10 ☉	10	12.0	☉ tutto il giorno	2
3	SSW 0-1	E 1	NW 2	7 mrs	7 m	8 m	7	0.2	☉ 17 ^a	3
4	SW 1	S 1	SW 2	8 mrs	5 m	0	4			4
5	W 1	E 1	NW 2	0	6 m	1 sr	2			5
6	NE 2-3	NE 2	NE 2	10 m ☉	10 m	10 ☉	10	9.7	☉ 7 ^a — 12 ^a ; 16 ^a 15 ^m — n	6
7	NE 1	N 2	NE 1	10 m ☉	4 m	3 ms	6	10.5	n — 9 ^a 25 ^m	7
8	NE 2	SW 2	NE 2	1 ms ☉	2 m	2 sr	1			8
9	NE 1-2	S 1	NE 1	3 mrs	9 m	4 mrs	4			9
10	NNE 1	N 2	NE 1	9 mrs	8 m	9 mrs	9	0.7	☉ 16 ^a	10
11	S 1	SE 1	WSW 1	4 mrs	5 m	2 sr	3	0.6	☉ n	11
12	NE 1	NE 1	NE 2	3 mrs	7 m	9 ms	5	0.5	☉ 7 ^a 19 ^a 30 ^m	12
13	SW 2	E 3	SW 1	9 ms	10 m	0	9	0.3	☉ 15 ^a 25 ^m	13
14	NE 1-2	E 1	— 0	3 mrs	3 m	0	3			14
15	— 0	E 1	SW 1	0 sr	3 m	0 sr	1			15
16	NE 1-2	SW 1	SW 1	2 mrs	3 sr	1 sr	1			16
17	NE 2-3	— 0	NE 1	1 sr	2 mrs	2 mrs	2			17
18	ENE 0-1	SE 1	SW 2	2 mrs	2 m	9 ms	4			18
19	NE 1-2	— 0	NE 2-3	3 mrs	5 m	10 m	6	2.2	☉ n; ☉ 15 ^a 45 ^m	19
20	NE 2	W 2	NNE 2	9 mrs	9 m	10 m	9	1.2	☉ 15 ^a	20
21	NE 2	N 1	ESE 1	10 m ☉	10 ☉	10 ☉	10	20.2	☉ tutto il giorno	21
22	NE 1	N 1	SW 1	10 ms	7 m	9 ms	8	16.4	☉ n; ☉ nella sera	22
23	NE 1	E 1	SSW 1	6 mrs	10 m	10 ☉	9	5.6	☉ nel pomeriggio; ☉ 17 ^a 30 ^m	23
24	NE 3	— 0	N 1	10 m ☉	10 m	10 ☉	10	17.8	☉ tutto il giorno	24
25	NE 1	N 1	NE 1	10 ☉	10 m	10 ms ☉	10	19.0	☉ fino a 15 ^a	25
26	ENE 1	N 1	NE 2	10 ms	9 m	9 m	5		☉ verso 15 ^a	26
27	SW 1	NE 2	W 3	2 mrs	6 m	2 n	4		☉ nel pomeriggio	27
28	NNE 2	S 2	E 2-3	0 sr	2 m	4 mrs	6		☉ 13 ^a	28
29	NNE 2	N 1	NNE 1-2	4 mrs	6 m	4 m	5		☉ nel pomeriggio	29
30	NE 1-2	ESE 1	E 1	2 mrs	6 m	10 m	9	2.5		30
31	N 2	NE 1	N 2	9 mrs	9 m					31

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	mist	coperti	nebbioni	con pioggia	neve	temporali	grandine
3	18	10	—	18	—	1	—

Frequenza relativa dei venti							
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
14	36	10	4	5	13	3	3

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua condensata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media	
1	738.71	737.78	738.97	738.49	12.8	23.6	17.0	21.8	20.2	10.1	8.1	10.3	9.5	70	42	53	57	4.0	1
2	41.63	40.45	40.33	40.82	14.5	22.6	18.0	21.7	20.0	10.7	10.8	11.3	10.9	70	56	65	64	3.2	2
3	39.98	38.26	38.08	38.77	15.4	28.0	21.0	26.6	24.5	11.5	12.6	13.0	12.4	62	49	57	56	4.8	3
4	38.81	37.76	37.99	38.19	17.0	26.2	22.8	26.0	23.8	12.7	14.4	14.3	13.8	62	58	65	62	4.8	4
5	38.40	36.80	36.93	37.38	17.8	26.8	23.1	26.5	22.4	12.7	14.3	13.1	13.4	61	55	65	60	4.4	5
6	37.18	35.27	34.11	35.52	18.5	24.4	21.1	24.4	19.8	12.1	13.2	9.5	11.6	65	58	55	59	4.0	6
7	32.25	29.67	30.99	30.97	15.0	26.2	19.4	24.7	13.7	11.7	10.0	12.5	11.4	70	43	73	62	5.5	7
8	33.49	32.23	34.16	33.29	15.8	26.5	21.2	26.0	19.2	9.3	7.7	9.9	9.0	50	31	60	47	6.0	8
9	36.92	36.52	37.73	37.06	15.0	22.4	16.8	21.9	19.4	10.9	7.4	8.8	9.0	77	38	52	56	4.8	9
10	40.12	37.92	37.87	38.47	15.8	24.0	18.8	22.0	21.0	8.3	9.1	10.2	9.2	52	46	55	51	5.9	10
11	33.52	30.39	28.78	30.90	15.6	24.7	19.6	22.8	20.0	9.5	11.2	10.0	10.2	56	54	54	55	6.3	11
12	29.95	30.11	32.70	30.93	15.8	22.2	19.5	22.0	17.8	3.2	3.4	2.7	3.1	19	17	17	18	15.1	12
13	34.05	32.18	33.44	33.22	14.0	22.0	17.6	19.8	14.0	6.4	6.4	7.5	6.8	43	37	63	48	7.5	13
14	34.38	33.94	35.68	34.67	9.5	23.4	17.4	23.2	19.0	5.9	6.3	4.3	5.5	40	30	27	32	6.4	14
15	37.38	36.67	38.82	37.46	15.7	24.0	19.2	23.0	21.2	5.5	6.0	5.3	5.6	33	29	28	30	6.9	15
16	39.76	37.91	37.90	38.56	14.6	25.5	20.5	25.5	22.6	6.5	6.5	7.8	6.9	36	27	38	34	6.8	16
17	39.69	39.02	39.46	39.39	16.2	24.1	18.2	23.0	21.0	8.7	7.4	9.2	8.4	56	35	50	47	5.1	17
18	39.84	38.12	37.97	38.64	16.8	24.8	20.4	24.6	20.0	10.3	9.0	11.2	10.2	58	38	65	54	4.7	18
19	33.84	32.78	36.33	34.32	15.9	26.2	19.8	25.6	22.0	11.7	5.5	5.7	7.6	68	22	29	40	5.0	19
20	39.59	38.80	39.01	39.13	16.2	26.7	20.7	26.0	23.8	8.2	7.3	8.1	7.9	45	29	37	37	7.5	20
21	40.17	38.23	38.66	39.02	15.8	26.8	20.0	26.4	24.3	8.9	9.3	10.6	9.6	52	36	47	45	6.5	21
22	39.63	38.20	38.27	38.70	17.8	23.7	23.2	28.3	26.0	8.4	9.1	8.8	8.8	40	32	35	36	8.1	22
23	39.82	38.67	38.38	38.96	17.9	28.0	22.0	27.0	25.3	11.4	10.6	12.0	11.3	58	40	50	49	8.2	23
24	40.19	39.09	39.63	39.64	19.4	30.1	23.1	28.4	26.2	10.6	12.2	13.9	12.2	51	43	55	50	6.8	24
25	41.13	39.52	39.09	39.91	20.4	31.8	26.0	31.3	27.7	13.5	12.7	12.9	13.0	54	37	47	46	7.1	25
26	38.34	35.78	35.59	36.57	22.0	31.3	26.4	29.9	27.8	14.0	13.6	13.1	13.6	55	44	47	49	6.5	26
27	34.15	32.85	34.76	33.92	22.4	30.5	27.2	29.7	28.0	14.2	10.6	15.6	13.5	53	34	56	48	9.0	27
28	39.03	38.69	38.94	38.89	17.9	22.0	18.0	21.7	20.5	11.6	11.3	14.0	12.5	76	61	78	72	4.1	28
29	40.89	39.32	40.90	40.54	18.0	24.9	18.7	24.3	22.7	12.9	9.7	10.9	11.2	81	43	53	50	3.9	29
30	45.12	43.57	43.62	44.10	18.1	28.1	22.4	27.0	24.0	9.5	9.1	10.3	9.6	47	34	47	43	5.0	30
Media	37.93	36.37	36.33	37.14	16.6	25.9	20.6	25.0	22.1	10.0	9.5	10.2	9.9	55	40	51	49		Media
Massima	45.12 il giorno 30				31.8 il giorno 25					15.6 il giorno 27				78 il giorno 28				Massima	
Minima	23.78 » 11				9.5 » 14					2.7 » 12				17 » 12				Minima	

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media						
1	SW	2	E	1	ESE	1	2 msr	3 sr	1 msr	2	0.5	☉ 17 ^h ☉ 14 ^h 30 ^m — (N) 18 ^h ☉ 16 ^h 30 ^m	1
2	NE	1	NE	1	E	1	9 msr	6 msr	2 sr	6			2
3	S	1	S	1	SSW	1	0	4 sr	3 msr	2			3
4	NE	1	—	0	—	0	5 msr	7 sr	9 msr	7			4
5	S	2	E	1	—	0	1 sr	6 msr	8 msr	5			5
6	NE	1	SE	1	NE	1-2	9 msr	7 msr	8 msr	8			6
7	W	2	W	2	NW	2	4 msr	3 msr	5 msr	4			7
8	—	0	S	1	NE	1	0 r	3 sr	9 msr	4			8
9	NE	2	E	1	NE	1-2	4 msr	6 msr	10 msr	7			9
10	E	2	E	1	NE	1	9 msr	4 sr	9 ms	6			10
11	E	1	E	1	N	3	2 msr	7 ms	1 r	4	6.6	— (NW) sulla sera — (NW, W) quasi tutto il giorno ☾ — (N) 17 ^h 45 ^m — 18 ^h — (W) 18 ^h	11
12	NW	3	W	3	W	3	1 sr	2 sr	1 sr	1			12
13	—	0	—	0	NE	1	7 msr	7 msr	1 sr	5			13
14	—	0	S	1	W	1	2 msr	2 sr	0	3			14
15	NE	1	NNE	1	W	1	1 sr	0 r	0	1			15
16	SW	1	S	1	SE	1	3 msr	7 sr	0 msr	6	0.4	☉ n rare gocce durante il giorno	16
17	—	0	—	0	W	1	8 ms	3 msr	8 ms	6			17
18	E	1	—	0	NE	1	2 msr	10 sr	4 ms	4			18
19	NE	1	NNE	1	NE	2	7 ms	1 msr	0	0			19
20	NE	1	S	1	—	0	0	0	0	0			20
21	NE	1	NE	1	S	1	5 msr	5 sr	0	8	17.1	☾ 2 n (A 2C ^m — 1 ^h) ☉ n ☾ n	21
22	NE	2	E	1	E	1	0	3 sr	0	0			22
23	NE	2	NE	1	—	0	3 msr	2 sr	1 sr	2			23
24	NNE	1	E	1	W	1	0 sr	2 msr	9 ms	3			24
25	—	0	S	1	SW	1	0 = 0	2 msr	4 m =	2			25
26	—	0	—	0	SW	1	2 s	2 sr	0	1	0.8		26
27	W	1	NE	1	—	0	3 sr	2 sr	8 msr	3			27
28	NE	3	NE	1	SW	1	10 msr	10 msr	9 ms	6			28
29	NE	1	E	1	W	1	7 msr	1 sr	1 sr	1			29
30	—	0	—	0	S	1	2 msr	0					30

Stato del cielo: Giorni														
Frequenza relativa dei venti						Stato del cielo: Giorni								
N	NE	E	SE	S	SW	NW	Sereci	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
2	26	14	2	11	5	W	6	23	1	1	7	—	3	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Altezza sull'acqua (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21		
1	745.10	742.70	742.65	743.48	19.6	29.8	24.0	29.2	23.8	9.4	10.9	9.4	9.9	45	36	43	41	5.5	1
2	42.88	41.32	40.50	41.57	19.5	31.5	25.5	29.8	27.8	12.0	11.4	11.6	11.7	50	36	42	43	7.1	2
3	40.17	37.54	37.13	38.28	21.0	32.5	26.4	31.8	27.0	12.5	9.0	10.6	10.8	49	26	40	38	7.9	3
4	38.08	37.03	37.60	37.57	21.2	28.7	23.7	28.2	26.2	10.9	12.4	12.7	12.0	50	43	50	48	7.7	4
5	40.47	39.58	40.31	40.12	19.2	23.0	25.7	27.5	25.4	13.7	11.9	13.7	13.1	56	44	57	52	5.8	5
6	41.49	39.92	40.03	40.48	21.8	31.3	25.4	30.9	28.6	15.4	12.4	12.0	13.3	64	37	46	49	6.3	6
7	41.70	40.16	39.25	40.37	22.1	29.6	23.8	28.6	26.0	12.6	12.5	14.9	13.3	57	43	60	53	7.4	7
8	38.96	36.84	36.93	37.58	21.6	30.6	24.4	29.5	26.7	13.0	12.9	13.0	13.6	57	42	58	52	7.4	8
9	38.79	37.27	36.39	37.48	19.6	24.7	21.3	24.4	22.8	14.1	14.5	15.3	14.6	75	64	74	71	4.3	9
10	34.44	31.47	30.12	32.01	21.4	27.2	23.5	24.2	22.5	14.4	14.0	15.7	14.7	67	62	78	69	3.2	10
11	28.46	29.25	30.49	29.40	18.8	26.4	21.0	26.2	24.0	15.3	14.3	13.3	14.3	83	56	60	66	5.5	11
12	33.78	33.33	34.29	33.82	19.0	26.9	22.8	26.7	21.5	13.7	13.4	14.6	13.9	66	52	82	67	4.9	12
13	37.29	35.93	35.52	36.25	19.2	26.7	21.5	26.3	24.0	13.5	13.5	15.4	14.1	71	53	70	65	4.9	13
14	34.81	31.46	31.83	32.55	19.5	26.3	21.3	25.3	23.3	13.8	16.0	15.4	15.1	73	67	72	71	3.7	14
15	33.27	33.69	35.78	34.25	19.8	28.6	23.8	27.8	24.5	10.7	8.3	6.6	8.5	52	80	29	37	9.8	15
16	38.53	37.67	38.25	38.15	19.9	26.8	23.7	26.5	24.3	8.1	8.6	11.0	9.2	37	33	49	40	9.8	16
17	39.66	37.49	36.84	38.00	18.4	27.0	21.4	26.7	24.6	12.2	12.4	13.6	12.7	64	48	59	57	6.3	17
18	34.66	32.17	31.22	32.68	20.0	28.6	23.3	28.0	24.0	12.3	12.6	13.4	12.8	58	45	61	55	5.9	18
19	31.49	30.82	32.44	31.53	19.8	27.8	24.4	27.5	23.8	13.4	13.6	14.2	13.7	59	50	65	61	6.0	19
20	38.17	38.05	38.50	38.24	18.6	25.6	20.8	24.8	23.4	11.5	11.2	12.2	11.6	63	48	57	56	5.9	20
21	39.90	38.44	38.83	38.89	20.5	27.0	21.9	26.6	23.0	11.4	11.4	12.7	11.8	58	42	54	51	5.6	21
22	39.24	37.96	37.88	38.34	20.0	29.1	24.3	28.8	25.3	12.6	12.8	11.1	12.2	56	43	45	49	7.0	22
23	39.09	37.99	38.24	38.42	21.0	30.0	25.7	29.8	27.7	13.6	12.7	12.7	13.0	55	41	46	47	8.7	23
24	40.73	40.01	39.96	40.20	22.4	31.9	26.6	31.0	28.7	11.8	11.8	14.1	12.6	46	35	48	43	9.0	24
25	39.42	36.05	35.88	37.42	22.6	32.5	27.3	32.0	29.4	15.0	11.7	13.6	13.4	56	33	47	45	10.0	25
26	38.04	30.88	31.63	31.85	22.9	30.4	27.7	30.0	27.3	10.5	13.3	12.6	12.1	38	42	45	43	9.2	26
27	37.67	33.34	34.17	33.73	23.3	29.3	25.5	29.2	26.3	7.7	7.3	9.1	8.0	32	24	36	31	13.7	27
28	38.12	36.70	37.57	37.46	18.7	28.6	23.6	28.4	26.2	12.4	12.2	13.2	12.6	57	43	52	51	8.3	28
29	38.82	38.09	38.43	38.12	21.4	27.5	24.2	27.3	26.0	12.4	13.0	13.4	12.9	55	48	53	52	8.0	29
30	36.89	33.96	35.08	35.31	19.0	25.4	21.4	25.0	19.9	13.7	15.0	12.9	13.9	73	64	79	72	4.3	30
31	35.53	33.98	34.54	34.67	17.5	26.8	22.0	26.7	23.8	11.2	11.3	11.5	11.3	57	43	53	51	5.6	31
Media	37.68	36.19	36.38	36.71	20.3	28.5	23.8	27.9	25.1	12.4	12.2	12.8	12.5	57	44	55	52		Media
Massima	45.10 il giorno 1				32.5 il giorno 3					16.0 il giorno 14				79 il giorno 30				Massima	
Minima	28.46 " 11				17.5 " 31					6.6 " 15				24 " 7				Minima	

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e altezze nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA	
	9	15	21	9	15	21	Media							
1	—	0	S	1	WSW	2-3	1 sr	4 mm	3 masr	3	1.2	< T (NE) 21 ^a	1	
2	—	0	SE	1	—	0	0 =	0	3 masr	1		2		
3	NE	1	SE	1	E	1	6 masr	3 mm	0 sr	3		3		
4	NNE	2	NE	1	NE	1	5 masr	4 mm	3 masr	5		4		
5	SE	1	NE	1	E	1	6 masr	3 ms	5 masr	3		5		
6	NE	1	S	2	NE	1	2 masr	3 ms	5 masr	3		6		
7	NNE	2	NE	1	NE	1	1 sr	7 masr	7 masr	4		7		
8	NE	2	NE	1	E	1	5 masr	2 ms	3 masr	3		8		
9	NNE	1	N	1	NE	1	10 masr	7 masr	0 ms	8		0.7	☉ n	9
10	—	0	N	2	N	2	8 ms	6 masr	8 ms	8		☉ ^o 13 ^a 30 ^m	10	
11	S	2	N	2	NE	1	0	1 m	2 m	1	9.7	☉ n	11	
12	—	0	NE	1	N	2	6 masr	5 ms	8 ms	5	1.3	☉ ^o — (NE) 17 ^a 30 ^m — 18 ^a ; < (NW) 21 ^a	12	
13	NE	2	N	1	NE	1	2 masr	6 ms	4 masr	4			13	
14	NE	2	—	0	N	1	10 ms	8 ms	6 ms	8		☉ ^o 18 ^a	14	
15	NE	2	E	1	S	1	2 sr	1 ms	0 sr	1		☉ (W) 18 ^a ; scirocco subalpino	15	
16	NE	1	NE	1	N	1	2 masr	2 masr	3 masr	2			16	
17	N	1-2	N	2	NE	1-2	7 masr	3 ms	2 masr	3			17	
18	NNE	1	SE	2	NW	1	1 sr	7 ms	2 masr	4			18	
19	SE	1	NE	1	N	2	2 masr	3 ms	1 m	2			19	
20	NW	1	NNE	1	NE	1	7 masr	5 masr	10 ms	6			20	
21	NE	2	N	1	NE	1	7 masr	5 ms	1 sr	5			21	
22	NE	1	NW	1	NE	1	0 sr	1 m	0 sr	1			22	
23	NE	1	N	2	NE	1	0 sr	4 ms	3 sr	3			23	
24	NE	1	NE	1	—	0	1 sr	3 masr	2 masr	2			24	
25	—	0	NE	1	N	1	1 sr	1 ms	0 sr	1			25	
26	E	1	NNE	1	NW	1	0 sr	2 ms	1 masr	1			26	
27	SSW	1	N	1	N	1	0 sr	0	0	0		giornata splendida	27	
28	NE	1	N	1	NNE	1	0 sr	2 ms	7 masr	2			28	
29	E	2	N	2	NE	1	0 sr	2 masr	9 ms	4		☉ ^o 14 ^a	29	
30	NNE	1	N	2	NE	2-3	3 sr	2 masr	1 sr	6	5.2	☉ n; T (NE) 21 ^a	30	
31	SW	2	N	2	E	1	0	9 ms	7 ms	1 sr	0		31	

Stato del cielo: Giorni									
Sereni	8	misti	23	coperti	—	nebbiosi	—	con pioggia	7
neve	—	temporali	3	grandine	—				

Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	8
24	38	4	5	5	2	—	4		

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
1	736.23	734.90	735.45	735.53	17.7	27.8	22.8	27.2	24.0	8.7	8.9	10.6	9.4	42	33	48	41	7.5	1
2	36.45	34.82	35.00	35.42	18.8	28.0	22.4	27.7	24.3	11.0	10.5	12.6	11.4	55	38	56	50	7.9	2
3	35.28	32.86	33.91	34.02	19.0	24.6	21.0	20.0	19.0	12.0	14.1	14.3	13.5	65	81	87	78	4.0	3
4	34.01	34.23	35.98	34.74	17.5	26.5	21.4	26.1	24.1	12.2	9.3	12.7	11.4	64	37	61	54	5.0	4
5	41.70	40.47	40.01	40.73	18.8	26.0	20.9	25.5	23.2	12.0	11.6	13.0	12.2	66	48	61	55	7.5	5
6	42.70	40.37	39.42	40.83	19.5	26.8	21.3	26.4	24.1	13.3	13.1	14.2	13.5	71	51	64	62	5.5	6
7	38.28	35.92	35.64	36.61	20.0	27.2	24.4	27.0	19.8	14.7	14.5	11.4	13.5	65	55	66	62	6.0	7
8	36.66	36.06	37.02	36.58	17.5	27.0	23.5	26.8	24.0	10.8	10.4	10.4	10.5	50	40	47	46	6.6	8
9	39.03	36.61	36.67	37.44	19.4	26.8	22.4	24.7	22.0	9.6	13.3	15.3	12.7	48	51	78	59	5.8	9
10	37.33	35.77	35.94	36.35	17.4	25.8	21.1	25.1	23.8	13.6	12.9	14.1	13.5	73	55	64	64	4.3	10
11	34.75	33.99	35.34	34.69	18.4	25.1	20.3	24.9	22.4	13.9	12.2	13.9	13.3	79	52	69	67	5.3	11
12	39.29	38.60	39.33	39.07	17.2	26.3	20.2	24.8	22.8	11.3	11.2	9.4	10.6	64	48	45	52	6.0	12
13	38.69	35.11	34.17	35.99	15.1	23.7	17.3	23.3	21.4	9.0	10.6	11.9	10.5	60	50	63	58	6.2	13
14	33.92	34.28	35.55	34.52	16.2	25.6	18.5	25.4	22.8	11.1	8.7	10.1	10.0	70	36	49	52	6.3	14
15	37.52	36.22	36.84	36.86	15.6	24.8	19.1	24.5	22.8	10.6	11.7	11.8	11.4	65	51	57	58	6.6	15
16	37.11	36.13	36.12	36.45	18.5	21.4	18.5	20.3	19.2	13.0	14.3	14.2	13.8	82	81	86	83	2.1	16
17	34.66	33.86	35.28	34.60	17.6	25.0	20.0	24.4	21.4	13.7	8.6	12.0	11.4	79	38	64	60	3.4	17
18	37.64	36.01	36.52	36.72	17.3	23.6	19.5	23.2	20.2	8.4	7.4	10.2	8.7	50	35	58	48	6.7	18
19	39.60	38.48	38.85	38.98	14.7	23.3	18.7	22.5	19.6	8.0	6.5	8.8	7.8	50	32	52	45	5.5	19
20	39.27	36.34	35.20	36.94	14.6	23.3	17.5	23.0	20.4	9.8	9.3	10.3	9.8	66	44	58	56	5.1	20
21	33.54	32.93	35.12	33.86	15.2	24.6	18.0	24.2	22.0	10.2	10.5	9.0	9.9	66	47	46	53	5.0	21
22	38.99	39.30	41.16	39.82	15.8	23.2	18.4	22.8	21.4	11.8	11.6	13.1	12.5	75	56	69	67	4.0	22
23	42.80	42.51	43.11	42.74	18.0	25.3	21.0	25.1	23.2	13.7	12.8	14.4	13.6	74	54	68	65	4.1	23
24	43.67	42.30	42.68	42.88	19.5	28.0	24.0	27.9	24.8	12.8	12.9	14.6	13.4	58	46	63	56	5.1	24
25	42.63	40.32	40.10	41.02	19.8	30.8	23.5	29.8	26.9	14.2	13.4	15.7	14.0	66	45	60	57	6.1	25
26	41.30	39.93	40.19	40.47	21.3	31.0	25.0	30.6	26.8	15.7	16.2	16.5	16.1	67	50	63	62	6.5	26
27	39.16	39.49	39.83	39.49	22.4	31.2	25.7	30.2	26.1	16.5	11.5	16.3	14.9	67	36	67	57	8.3	27
28	39.97	38.73	39.01	39.24	22.5	30.4	25.0	26.6	26.1	14.5	13.7	15.0	14.4	61	53	68	61	5.3	28
29	38.00	36.42	37.10	37.17	21.2	31.1	24.8	30.4	26.1	13.9	13.4	16.2	14.5	60	42	65	56	7.1	29
30	39.60	38.67	39.73	39.33	21.0	30.2	23.5	29.3	25.2	12.5	12.1	14.9	13.5	58	40	62	53	8.0	30
31	42.81	41.53	40.97	41.77	20.5	27.5	22.5	27.0	23.5	11.8	11.4	13.6	12.3	58	43	63	55	8.1	31
Media	38.47	37.19	37.64	37.77	18.3	26.5	21.4	25.8	23.0	12.1	11.6	12.9	12.3	64	47	62	58		Media
Massima	38.67 il giorno 24				31.2 il giorno 27				16.8 il giorno 27				87 il giorno 3				Massima		
Minima	32.86 " 3				14.6 " 20				8.0 " 19				32 " 19				Minima		

3 Osservazioni meteorologiche 1894.

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria							Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media			
1	742.50	740.59	740.77	741.29	19.0	28.7	21.1	27.3	24.4	23.2	13.0	13.2	14.2	13.5	70	52	62	64	3.5	1	
2	40.21	38.60	38.26	39.02	19.1	28.0	22.0	27.8	24.5	23.3	14.0	14.5	14.3	14.2	71	52	63	62	4.4	2	
3	37.50	38.97	38.78	38.08	21.0	27.2	22.8	27.0	24.9	24.1	15.3	15.2	11.1	13.9	74	57	48	59	2.8	3	
4	32.71	31.82	33.30	32.61	19.1	27.8	21.0	27.5	23.9	23.2	13.0	8.2	12.9	11.4	71	30	58	53	8.0	4	
5	35.36	34.12	34.28	34.59	17.0	25.3	20.2	25.1	20.8	20.1	10.5	10.5	13.3	11.4	60	44	78	59	7.0	5	
6	34.14	32.84	32.97	33.15	17.1	21.8	17.5	21.0	18.2	18.1	12.5	12.3	12.3	12.4	84	66	79	76	3.1	6	
7	35.92	37.03	39.03	37.38	13.4	22.8	17.3	22.4	18.5	18.1	7.8	2.9	3.3	4.7	58	14	21	29	12.0	7	
8	41.20	37.84	35.63	38.22	12.8	20.2	14.3	20.3	17.1	16.1	5.4	5.7	6.8	5.9	45	32	47	41	9.0	8	
9	32.97	31.06	33.46	32.50	11.5	22.7	15.3	22.6	17.6	16.1	7.8	2.0	5.2	5.0	61	10	35	35	8.9	9	
10	38.03	37.62	39.77	38.47	10.4	19.3	14.1	18.8	15.5	14.1	7.4	5.7	5.8	6.3	62	35	45	47	5.1	10	
11	44.12	44.50	45.64	44.75	10.5	19.6	14.0	19.3	16.4	15.1	6.0	6.0	6.5	6.4	51	36	47	45	4.6	11	
12	45.59	42.48	42.12	43.40	12.1	22.3	15.7	22.0	18.2	17.1	7.6	7.0	7.6	7.4	57	36	49	47	4.8	12	
13	39.70	36.47	36.37	37.51	12.4	23.5	16.4	23.4	18.8	17.1	8.4	8.6	9.7	8.9	61	40	60	54	4.6	13	
14	36.48	35.38	36.47	36.09	16.0	21.6	17.7	21.6	18.5	18.1	9.7	11.2	11.4	10.8	64	53	72	65	3.6	14	
15	40.61	41.19	41.97	41.36	15.2	17.8	15.7	17.2	16.4	16.1	10.7	8.6	10.2	9.8	81	59	78	71	2.5	15	
16	42.37	41.87	41.91	42.00	14.3	17.5	14.6	17.0	14.9	15.1	8.7	8.1	10.5	9.1	71	56	84	70	2.1	16	
17	40.85	41.04	40.84	40.74	13.5	15.6	13.8	15.0	15.3	14.1	9.9	9.0	9.8	9.6	84	71	75	77	1.3	17	
18	42.03	42.72	41.86	42.30	13.1	17.0	13.9	16.5	15.5	14.1	10.5	10.4	10.3	10.4	89	74	79	81	1.6	18	
19	41.10	39.34	40.04	40.16	11.8	21.6	13.8	20.8	17.8	16.1	10.0	10.3	11.4	10.6	85	53	75	71	1.8	19	
20	40.59	38.94	39.61	39.71	13.7	23.4	15.8	22.6	19.4	18.1	10.8	12.1	11.5	11.5	81	59	68	69	2.3	20	
21	40.38	38.24	38.26	38.96	14.4	23.6	16.9	23.2	20.0	18.1	11.4	12.3	13.0	12.2	80	53	75	71	2.3	21	
22	36.91	35.02	34.83	35.59	16.5	18.8	17.1	18.0	16.5	17.1	12.3	13.4	12.2	12.6	85	87	88	87	1.2	22	
23	33.97	32.76	33.33	33.35	14.5	21.2	15.8	20.5	18.5	17.1	12.1	12.0	11.6	11.9	90	67	73	77	1.5	23	
24	36.41	35.79	36.64	36.28	13.9	22.1	14.8	21.6	19.5	17.1	11.8	11.9	12.9	12.2	94	62	77	78	1.6	24	
25	37.65	36.42	36.21	36.76	16.8	22.2	17.5	21.9	19.6	18.1	13.2	13.0	13.4	13.2	89	66	84	80	1.9	25	
26	36.43	34.55	36.14	35.71	14.4	23.3	18.3	23.0	19.2	18.1	13.0	11.1	12.6	12.2	83	53	76	71	2.7	26	
27	37.61	36.92	37.89	37.47	15.8	22.7	17.4	22.4	19.5	18.1	12.2	11.2	11.8	11.7	88	56	70	70	2.9	27	
28	37.67	35.08	35.08	35.94	14.3	23.0	16.5	22.9	19.4	18.1	10.4	11.3	11.5	11.1	74	54	68	65	3.0	28	
29	36.01	34.18	34.44	34.88	12.1	16.6	13.4	16.5	12.8	11.1	10.5	9.4	9.3	9.7	92	69	85	82	2.1	29	
30	32.94	32.28	33.45	32.89	9.6	14.4	10.6	14.3	12.7	11.1	6.8	6.8	6.3	6.6	71	56	58	62	2.0	30	
Media	38.33	37.00	37.46	37.60	14.6	21.7	16.5	21.3	18.4	17.1	10.4	9.8	10.4	10.2	74	52	66	64		Media	
Massima	45.64 il giorno 11				28.7 il giorno 1				15.3 il giorno 3				94 il giorno 24								Massima
Minima	31.06 » 9				9.6 » 30				2.0 » 9				10 » 9								Minima

DATA	Direzione e forza del vento					Nebulosità e foglie nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA	
	0	15	21	0	15	21	Media						
1	—	0	S	1	NE	1	9 ms	7 ms	0	5		1	
2	NE	1	E	1	NE	1	3 ms	5 ms	1 sr	3	☉ 16 ^a	2	
3	SW	1	NE	1	S	1	3 ms	5 ms	8 ms	5	☉ 18 ^a 30 ^a ; < (E) 20 ^a 30 ^a	3	
4	NE	1	NE	1	N	1	0	2 m	1 ms	1	☉ n	4	
5	NE	1	NE	1	NNE	1	2 sr	4 ms	7 ms	4	< (N) 21 ^a	5	
6	E	1	NE	1	N	1-2	10 m	4 ms	2 ms	6	☉ 8 ^a — 9 ^a	6	
7	NE	1	W	4	NNW	3	0 sr	1 sm	0	0	— (W) nel pomeriggio	7	
8	NE	1	NE	2	NE	2	1 m	2 sr	1 sr	2		8	
9	—	0	NNW	4	S	1	2 sr	1 sr	0	1	— (W'NW) nel pomeriggio; sciroccale subalpino	9	
10	NE	1-2	E	1	ENE	1	4 ms	3 ms	5 ms	4		10	
11	NE	1	—	0	NE	1	3 ms	8 ms	10 ms	6		11	
12	WSW	1	N	2	N	0-1	2 sr	0	0	1		12	
13	NW	1	—	0	N	1-2	0	0	0	0		13	
14	W	2	E	1	NE	1	10 ms	6 ms	7 ms	7	☉ 17 ^a ; < (W) 21 ^a	14	
15	NE	2	NE	1	—	0	10 ms	9 ms	9 ms	9		15	
16	NE	1	SW	1	S	1-2	10 ms	10 m	10	10	☉ ad intervalli; ☉ 15 ^a 15 ^a — 21 ^a	16	
17	N	1	—	0	SSW	1	10	10 ms	10 sm	10	6.8	☉ fino a 12 ^a	17
18	NW	0-1	E	1	SW	1	10 ms	10 ms	0	8	0.1	☉ n	18
19	SW	1	—	0	N	1	1 ms	5 m	2 sr	3		== nel mattino	19
20	SW	1	—	0	NNW	1	0	0	0	0			20
21	—	0	SE	1	N	1	3 ms	3 m	2 sr	3			21
22	—	0	E	1	NE	1	10 ms	6 ms	2 sr	3	2.8	☉ 12 ^a — 14 ^a	22
23	WSW	1	NE	1	NNW	1	10 m	2 sr	0 s	5		== nel mattino	23
24	NE	1	S	1	NE	1	10	6 ms	10 ms	7		== nel mattino	24
25	NE	1	—	0	NE	2	10 m	6 ms	6 ms	8		== nel mattino e nel pomeriggio	25
26	—	0	E	1	NNE	2	1 sr	1 s	1 s	1			26
27	E	1	N	1	—	0	8 ms	1 m	0	3			27
28	—	0	NE	1	W	1	0	0	1 s	0			28
29	NE	1	NE	2	NE	2-3	10	8 ms	8 ms	6	1.5	== mattino; ☉ ▲ 17 ^a ; < ☉ 20 ^a — n	29
30	W	1	SW	2	SW	2	10 ms	10 ms	10 ms	10	0.6	☉ n	30

Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmi	
12	32	8	1	6	8	5	4	14	

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	nave	temporali	grandine
8	19	4	1	8	—	1	1

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media
1	738.12	735.43	737.92	735.47	10.3	14.0	11.8	13.0	11.5	11.1	6.3	7.7	8.0	7.3	61	69	79	70	0.3			1
2	40.53	39.59	40.17	40.20	10.5	13.7	11.3	12.2	11.1	11.1	8.4	9.1	8.8	8.8	84	86	89	86	0.1			2
3	38.14	38.85	38.44	38.81	9.0	12.2	10.3	12.0	11.6	10.8	8.4	9.1	8.6	8.7	90	87	84	87	0.1			3
4	30.36	29.20	30.13	29.90	8.5	17.6	10.8	16.7	14.7	12.1	8.1	9.2	9.1	8.8	83	65	73	74	1.7			4
5	32.57	32.11	34.99	33.22	10.5	17.0	12.2	16.5	13.5	13.9	9.4	9.7	9.8	9.6	89	69	85	81	1.7			5
6	36.09	35.89	37.83	36.42	11.0	14.6	11.5	14.5	13.2	12.9	9.5	10.1	9.9	9.8	94	82	88	88	1.5			6
7	39.82	39.52	40.64	39.99	11.8	16.5	12.8	16.5	13.9	13.3	9.6	9.4	10.0	9.7	87	67	84	79	2.0			7
8	41.78	40.61	41.43	41.27	11.5	18.0	13.0	18.0	15.1	14.1	9.5	9.1	9.9	9.5	85	59	77	74	1.2			8
9	42.95	41.19	41.79	41.98	10.2	18.0	12.8	18.0	15.0	14.0	9.1	9.3	9.3	9.2	82	60	73	72	1.5			9
10	42.65	42.01	42.51	42.40	10.0	18.2	12.0	18.1	15.2	13.3	8.6	10.1	10.8	9.8	82	65	84	77	1.1			10
11	43.12	41.10	41.33	41.88	13.4	18.8	14.7	18.6	14.8	15.0	10.5	10.4	10.1	10.3	85	69	80	78	2.0			11
12	42.04	40.71	41.53	41.43	13.5	16.3	14.5	16.0	14.8	14.1	10.8	10.0	10.8	10.5	88	74	86	83	1.0			12
13	41.59	38.75	38.70	39.68	12.2	17.7	12.8	17.7	14.5	14.0	9.1	8.6	9.8	9.2	83	57	80	73	2.0			13
14	35.66	33.09	32.36	33.70	9.7	15.8	10.5	15.5	13.0	12.2	8.4	7.7	9.2	8.4	88	59	83	77	1.5			14
15	28.10	28.75	31.70	29.52	8.3	16.6	9.7	16.6	12.1	11.1	8.4	9.0	3.8	7.1	94	64	37	65	1.6			15
16	34.82	33.91	35.24	34.66	5.0	14.0	7.1	13.6	9.5	8.1	4.6	3.1	4.6	4.1	60	27	53	47	3.0			16
17	37.79	36.58	37.26	37.21	5.5	13.5	7.4	13.5	10.6	9.1	5.1	5.5	6.2	5.6	66	48	65	60	1.4			17
18	37.13	33.94	31.66	34.24	6.6	11.8	8.6	11.4	8.5	8.1	6.2	6.8	7.1	6.7	74	67	86	76	0.7			18
19	30.69	32.21	32.00	31.63	5.0	13.6	6.5	13.4	12.0	9.1	6.6	8.3	8.2	7.7	91	73	78	81	1.3			19
20	29.53	30.18	32.60	30.77	10.8	14.6	11.7	14.5	13.0	12.1	9.1	9.3	9.9	9.4	89	76	88	84	1.0			20
21	34.76	34.90	36.82	35.49	10.0	18.0	11.6	17.3	14.0	13.0	9.1	10.7	10.6	10.1	89	73	89	84	1.1			21
22	39.92	39.60	40.66	40.06	11.5	16.3	12.0	16.0	13.4	13.1	8.6	10.1	10.1	9.6	82	74	83	81	1.0			22
23	42.26	41.15	41.70	41.70	10.5	16.2	12.0	16.1	13.6	13.1	9.1	9.5	9.9	9.5	87	70	85	81	0.8			23
24	40.68	37.72	35.38	37.93	10.7	13.3	12.2	13.0	12.4	12.1	8.9	10.0	10.1	9.7	84	89	93	89	0.7			24
25	31.50	28.56	27.40	29.17	11.3	14.4	11.3	14.4	12.2	12.1	9.1	10.1	9.4	9.5	91	80	89	86	0.7			25
26	31.48	31.72	32.76	32.32	9.0	16.5	9.2	15.7	13.7	12.1	8.1	9.3	8.7	8.7	93	70	74	79	1.2			26
27	32.00	32.04	33.24	32.09	10.0	14.8	11.8	14.8	12.0	12.1	9.2	10.7	9.7	9.9	89	86	93	89	1.0			27
28	35.79	35.73	37.02	36.18	9.1	13.7	10.4	13.5	12.2	11.1	8.8	9.8	9.7	9.4	94	85	92	90	0.3			28
29	39.95	39.81	41.41	40.39	10.5	15.4	11.4	15.4	12.4	12.1	9.4	10.1	9.6	9.7	94	77	89	87	0.5			29
30	42.27	40.34	40.34	40.95	9.8	16.7	10.4	16.7	13.0	12.1	8.1	7.5	8.6	8.1	86	58	77	72	1.8			30
31	40.27	38.92	40.46	39.88	8.7	16.8	9.0	16.8	12.8	11.1	7.2	8.6	8.4	8.1	84	60	77	74	1.5			31
Media	37.08	36.17	36.83	36.69	9.8	15.6	11.1	15.4	12.9	12.1	8.4	9.0	9.0	8.8	85	69	81	78				Media
Massima	42.95 il giorno 9				18.8 il giorno 11				10.8 il giorno 10				94 il giorno 15								Massima	
Minima	31.48 » 26				5.0 » 19				3.1 » 16				27 » 10								Minima	

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media						
1	NE	1	SE	1	SW	2	10 ms	10 ms	10 m	10	0.1	☉ ad intervalli nel pomeriggio	1
2	ENE	1	N	1	NE	1	10 m ☉	10 ☉	10 ☉	10	6.7	☉ tutto il giorno	2
3	NE	1	W	1	SW	3	10 m ☉	9 ms ☉	0	6	17.4	☉ nella notte e nel mattino; ☾ (W) sera	3
4	—	0	—	0	N	1	7 msr	3 m	2 msr	4			4
5	NE	1	—	0	NE	3	8 msr	5 msr	7 ms	7		☾ (NE) nella sera	5
6	NE	1	—	0	—	0	10 m ☾	8 msr	10 m	9	15.3	☉ nella notte	6
7	NE	1	—	0	NE	1	10 ms	4 ms	2 msr	5	0.1	☉ nella notte	7
8	—	0	—	0	—	0	6 ms ☾	2 m	0 ☾	3			8
9	—	0	W	1	—	0	6 msr	5 sr	0	4			9
10	S	1	N	1	—	0	3 sr	3 sr	8 msr	5			10
11	SW	1	N	1	NNW	1	3 msr	5 sr	0	3			11
12	NE	1	NE	1	NE	1	10 ms	8 ms	10 ms	10			12
13	NE	1	NE	1	SSW	1	8 ms	4 msr	1 ☾	4		☉ 8 ^a	13
14	—	0	NE	1	—	0	10 ms ☾	5 msr	0	5			14
15	NE	1	S	1	NE	1	10 ☾	1 ms	0 ☾	4		☾ nel mattino; ☾ (SW) nella sera	15
16	SSW	1	S	1	N	1	0	0	0	0			16
17	—	0	W	1	NE	1	2 sr	4 sr	5 sr	4			17
18	—	0	E	1	SW	1	10 ms ☾	10 sm	10 m	10	13.5	☉ 12 ^a 30 ^m ; ☉ 16 ^a n	18
19	—	0	S	1	—	0	1 s	8 msr	10 ms	6	4.9	☉ n	19
20	—	0	NE	1	NE	1	10 ms ☾	8 msr	10 ms	9	1.0	☉ n	20
21	SW	1	W	1	N	2	9 ms ☾	2 msr	0 ☾	4			21
22	—	0	NE	1	N	1	8 ms	4 ms	3 msr	5	0.1	☉ n	22
23	SW	1-2	—	0	—	0	8 ms	7 ms	0	5			23
24	—	0	NE	1	NE	1	10 m ☾	10 ms	10 ms	10	0.6	☉ 16 ^a 30 ^m n	24
25	—	0	S	1	SSW	2	8 ms	5 msr	0	4			25
26	SW	1	E	1	—	0	10 ☾	1 sr	1 sr	4		☾ nel mattino e nella sera	26
27	NE	1	NE	1	SW	1	10 ms ☾	10 sm ☾	10 ☾	8		☾ tutto il giorno	27
28	ENE	1	NE	1	NW	1	10 ☾	7 msr	3 sr	7			28
29	W	1	SW	1	SW	1	10 ☾	1 m	0	4		☾ nel mattino	29
30	SSE	1	W	1	—	0	2 sr	3 msr	0	1			30
31	SW	1	SW	1	NE	1	2 sr	0	0	0			31

Frequenza relativa dei venti

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
8	27	3	2	6	14	6	1	26

Stato del cielo: Giorni

Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
3	21	7	2	11	—	—	—

NOVEMBRE																				DATA	
DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua vaporata (in millimetri)	DATA	
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media			
1	747.91	745.36	747.95	746.42	8.1	12.1	9.7	12.0	9.9	10.1	8.4	9.2	8.5	8.7	94	88	94	92	0.2	1	
2	48.94	47.03	46.73	47.57	8.6	11.4	9.8	11.4	10.5	10.1	8.4	8.0	8.3	8.2	94	79	87	87	0.7	2	
3	43.71	41.68	41.08	42.16	8.0	11.4	8.2	11.3	8.4	8.1	7.4	7.0	7.2	7.2	92	70	87	83	0.7	3	
4	40.66	39.92	41.71	40.76	4.6	11.7	5.6	11.6	9.0	7.7	6.2	7.1	7.1	6.8	91	70	82	81	1.0	4	
5	43.14	41.48	42.97	42.90	3.5	13.8	4.5	13.6	9.5	7.7	3.3	5.2	6.2	4.9	84	45	70	66	1.0	5	
6	41.42	40.15	41.94	40.97	4.8	14.1	6.0	13.8	10.1	8.8	5.4	6.7	6.5	6.2	77	57	71	68	1.5	6	
7	43.24	41.49	41.29	41.98	5.6	13.4	6.0	13.4	9.8	8.8	5.6	6.5	6.4	6.2	80	57	71	69	0.8	7	
8	39.15	34.93	33.17	35.75	5.5	11.7	6.3	11.7	8.6	8.6	5.9	6.4	7.1	6.5	82	62	85	76	0.8	8	
9	30.89	30.67	33.96	31.64	4.8	14.8	7.7	14.4	9.5	9.1	4.4	3.1	4.6	4.0	56	26	53	45	2.5	9	
10	37.24	36.38	36.61	36.74	2.7	10.0	3.6	9.9	7.2	3.3	4.8	5.2	5.9	5.3	82	57	77	72	1.3	10	
11	35.46	33.17	35.13	34.92	2.5	10.5	4.5	10.5	7.0	6.1	5.2	4.8	5.7	5.2	82	51	76	70	1.1	11	
12	37.38	38.73	38.36	38.16	4.1	8.6	5.0	8.5	8.0	6.6	5.6	6.3	6.4	6.1	86	75	80	80	0.6	12	
13	38.02	37.85	38.31	38.06	7.5	8.9	8.0	8.5	8.8	8.8	7.0	6.9	7.3	7.1	87	83	86	85	0.5	13	
14	38.71	37.41	37.98	38.03	7.7	12.2	8.6	12.0	9.4	9.1	7.1	8.2	8.1	7.8	85	78	92	85	0.8	14	
15	37.96	36.81	37.63	37.12	9.2	10.6	9.6	10.6	10.4	9.9	8.3	8.6	8.7	8.5	94	90	92	89	0.0	15	
16	40.00	41.18	42.56	41.25	9.5	10.8	9.8	10.7	10.8	10.7	8.7	9.2	9.3	9.1	96	96	96	96	0.0	16	
17	45.54	45.60	44.95	45.40	10.8	12.3	11.4	12.2	11.2	11.4	9.5	10.1	9.7	9.7	95	95	97	96	0.0	17	
18	45.53	44.34	44.45	44.77	12.0	14.0	12.1	14.0	12.4	12.3	10.1	10.8	10.0	10.3	96	91	93	93	0.6	18	
19	44.97	43.99	44.53	44.50	8.0	13.4	8.2	12.8	9.6	8.9	7.8	9.6	8.2	8.5	96	87	92	92	0.3	19	
20	44.97	44.37	45.63	44.99	5.5	8.8	6.0	8.4	7.0	6.3	6.7	7.8	7.4	7.3	95	94	99	96	0.0	20	
21	47.54	46.11	45.78	46.48	5.2	5.7	5.2	5.5	5.4	5.4	6.9	5.9	6.0	6.1	95	88	89	91		21	
22	46.05	44.34	43.77	44.72	4.0	5.5	4.1	5.3	4.2	4.4	5.7	6.0	5.8	5.8	99	91	93	92		22	
23	44.85	43.15	42.61	43.54	3.0	4.6	2.3	4.5	3.1	3.3	5.1	5.4	5.1	5.2	95	85	89	90		23	
24	37.74	38.49	41.94	39.16	-0.2	6.1	0.4	5.5	5.0	2.7	4.9	5.3	5.0	4.9	91	78	76	82		24	
25	41.70	37.34	37.30	38.97	2.0	5.2	2.3	5.0	4.6	2.3	4.6	4.0	3.9	4.2	86	61	62	70		25	
26	36.46	38.91	41.89	39.01	1.2	3.7	2.6	2.1	1.5	1.7	4.8	4.3	4.9	4.7	86	74	96	85		26	
27	44.40	43.26	43.22	43.63	3.0	6.5	3.6	6.5	4.3	4.4	5.3	5.1	3.4	4.6	90	70	87	82		27	
28	43.63	41.56	42.01	42.40	2.0	5.3	3.7	5.3	5.1	4.4	4.8	5.0	5.2	5.0	80	75	79	78		28	
29	42.45	41.08	41.25	41.59	2.0	6.0	4.0	5.6	6.0	4.4	5.6	6.3	6.5	6.1	92	92	92	92		29	
30	37.90	34.16	34.52	35.53	2.2	7.5	2.3	7.4	4.3	4.4	5.2	6.7	6.1	6.0	96	87	98	93		30	
Media	41.52	40.38	40.95	40.95	5.2	9.7	6.0	9.5	7.7	7.1	6.2	6.7	6.7	6.5	88	75	85	82		Media	
Massima	48.94 il giorno 2				14.8 il giorno 9				10.5 il giorno 18				99 il giorno 20				Massima				
Minima	30.67 " 9				-0.2 " 24				3.1 " 9				26 " 9				Minima				

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	SW 0-1	SW 1	SW 2	10 = ³	10 =	10 = ³	10	= ³ tutto il giorno		1
2	— 0	NNE 1	N 1	10 ms =	9 ms	10 ms	10			2
3	— 0	— 0	— 0	10 ms =	4 sr	1 sr	5			3
4	SW 1	— 0	— 0	7 ms =	6 sr	1 = ⁰	5			4
5	SW 1	— 0	S 1	1 s	2 smr	1 sr	1			5
6	SSW 2	— 0	— 0	3 sr	2 r	1 sr	2			6
7	— 0	NE 1	— 0	1 sr	0 = ⁰	0 sr	0			7
8	— 0	NE 1	— 0	10 ms =	5 sr	9 msr	8			8
9	— 0	NE 1	NE 1	7 msr	0 s	3 msr	2			9
10	— 0	— 0	NE 1	1 sr =	0 = ³	1 sr	0			10
11	— 0	SSW 1	— 0	7 sr	0 s	1 sr	1			11
12	— 0	— 0	NNE 1	10 ms =	9 sm =	10 ms	10	= tutto il giorno		12
13	— 0	— 0	SW 1	10 m = ☉	10 sm	9 ms	10	☉ ³ 9 ^h 12 ^h		13
14	SW 2	S 1	— 0	10 ms	3 sr	8 ms	7			14
15	— 0	— 0	— 0	10 m = ☉	10 =	10 =	10	= ³ ☉ tutto il giorno		15
16	NE 0-1	NE 1	— 0	10 =	10 =	10 =	10	= ³ ☉ tutto il giorno		16
17	NE 1	NE 1	NE 1	10 = ³ ☉	10 ☉	1 = ⁰	3	= ³ ☉ tutto il giorno		17
18	SSW 2	SSW 1	SSW 1	5 sm =	3 s = ³	0 =	2	= ³ ☉ tutto il giorno		18
19	— 0	— 0	— 0	10 = ³	0 s = ³	10 = ³	10	= ³ nel mattino		19
20	— 0	— 0	— 0	10 = ³	10 = ³	10 = ³	10	= ³ tutto il giorno		20
21	NE 1	— 0	W 1	10 m =	10 sm =	10 m =	10	= nel mattino e nella sera		21
22	SW 1	W 1	W 1	10 m =	10 =	10 = ³	10	= tutto il giorno		22
23	NW 1	S 1	S 2	10 m = ³	9 ms =	7 ms	6	= nel mattino		23
24	SSW 2-3	NE 2	N 2-3	8 ms =	3 mar	9 ms	7	= nel mattino		24
25	NE 1	S 2	S 3	10 ms ☉ ³	7 msr	10 ms	9	☉ nel mattino; ☉ (S) nel pomeriggio		25
26	NE 1-2	NE 1	NE 1	10 m	10 ☉	10 m =	10	☉ ³ ☉ ³ fino a 18 ^h		26
27	SSW 1	W 1	SW 1	10 ms	2 sm	5	0.2	☉ ³ n (nebbia condensata)		27
28	— 0	E 1	SW 1	10 ms = ⁰	9 ms =	10 ms	10	☉ tutto il giorno		28
29	SE 1	S 1	SW 1	10 ☉	10 ☉ ³	10 = ³	10	☉ ³ n (nebbia condensata)		29
30	NE 0-1	S 1	N 2	10 = ³	8 smr		7			30
Frequenza relativa dei venti										
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma		
4	18	1	1	11	15	4	1	35		
Stato del cielo: Giorni										
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine			
4	13	14	8	9	2	—	—			

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA		
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21			Media	
1	740.05	739.85	741.38	740.43	1.3	3.6	1.3	3.5	2.2	4.9	5.7	5.1	5.2	98	97	95	96	1			
2	44.60	42.55	44.05	43.73	0.2	3.8	1.4	3.8	2.2	4.6	3.8	4.0	4.1	91	64	75	77	2			
3	40.79	39.51	38.85	39.72	1.0	3.2	1.8	3.2	2.0	3.5	4.3	4.5	4.1	67	74	86	76	3			
4	38.07	35.41	34.31	35.93	1.0	5.5	2.0	5.5	3.0	4.5	5.2	5.0	4.9	86	77	88	84	4			
5	38.67	39.57	40.92	39.72	-0.8	2.8	-0.3	2.7	1.7	4.3	5.1	5.0	4.8	96	91	96	94	5			
6	41.21	38.98	38.90	39.70	0.0	5.8	1.1	5.8	3.2	4.6	5.0	4.8	4.8	92	73	83	83	6			
7	36.06	37.85	32.97	35.63	0.5	6.0	1.7	5.8	4.8	4.0	4.8	4.3	4.4	79	70	67	72	7			
8	32.58	32.02	32.70	32.43	0.8	5.8	1.8	5.6	3.5	3.8	4.6	3.9	4.1	68	68	67	68	8			
9	34.28	34.74	37.18	35.40	-0.7	5.7	-0.2	5.5	3.7	3.8	4.5	4.3	4.1	79	66	71	72	9			
10	40.66	40.86	43.01	41.51	0.0	4.7	0.1	4.7	2.4	3.6	3.7	4.1	3.9	81	57	75	71	10			
11	44.44	44.15	45.14	44.58	-0.5	3.6	-0.2	3.5	0.8	3.8	4.1	4.2	4.0	83	69	87	80	11			
12	45.36	43.92	44.02	44.43	-1.0	3.1	-0.4	3.1	1.2	3.7	4.2	4.1	4.0	83	72	81	79	12			
13	46.20	44.71	46.30	45.74	-2.4	2.8	-2.4	2.8	0.8	3.4	3.4	4.2	3.7	89	60	87	79	13			
14	43.15	44.51	40.83	42.83	-1.6	6.1	-1.2	5.8	3.8	3.6	3.8	4.7	4.0	86	55	78	73	14			
15	40.84	39.15	36.91	38.97	0.0	4.5	0.1	4.5	2.2	4.0	3.3	4.4	3.9	87	53	81	74	15			
16	40.44	39.01	38.37	39.27	-0.3	6.8	0.7	6.5	3.2	3.8	3.9	4.1	3.9	79	56	71	69	16			
17	38.60	36.50	38.97	37.37	-0.8	6.5	-0.5	5.7	4.2	3.4	3.1	4.2	3.6	78	45	67	63	17			
18	44.26	42.02	40.56	42.28	0.0	4.2	2.3	4.0	2.4	4.2	4.1	3.8	4.0	77	67	70	71	18			
19	35.75	32.95	31.98	33.56	-0.2	3.2	1.5	2.5	-0.2	4.3	4.4	4.1	4.3	88	81	91	85	19			
20	31.77	32.39	33.45	32.54	-3.2	-1.4	-2.7	-2.0	-2.6	3.6	4.0	3.7	3.8	96	100	100	99	20			
21	35.41	35.93	37.63	36.32	-3.3	-1.6	-3.0	-1.6	-2.2	3.7	4.0	3.9	3.9	100	98	100	99	21			
22	39.43	36.91	34.20	36.85	-4.5	0.2	-3.3	0.0	-1.0	3.3	4.2	3.3	3.6	91	91	78	87	22			
23	37.15	39.72	42.80	39.89	-3.3	5.5	0.0	5.3	5.0	2.9	4.6	2.4	3.3	63	69	36	56	23			
24	45.30	45.41	46.04	45.58	-1.8	4.0	-1.4	4.0	2.3	3.5	3.4	3.6	3.5	84	56	66	69	24			
25	48.88	49.26	49.67	49.27	-2.2	3.4	-2.0	3.3	1.4	3.1	2.8	3.8	3.2	77	49	74	67	25			
26	50.44	47.82	47.04	48.43	-2.7	4.0	-2.6	3.8	1.5	3.2	3.0	3.3	3.2	85	49	61	65	26			
27	43.69	40.76	40.80	41.75	-2.5	2.0	-1.6	2.0	0.7	3.4	3.8	4.2	3.8	86	67	87	80	27			
28	42.17	42.70	43.44	42.77	-2.8	5.5	1.2	5.5	1.4	3.6	2.7	4.5	3.6	86	40	89	72	28			
29	37.84	31.09	27.91	29.28	-3.6	1.5	-3.2	1.4	-0.8	2.8	3.9	3.3	3.3	78	88	77	81	29			
30	21.95	18.38	18.13	19.44	-4.7	0.2	-4.4	-2.2	-2.3	2.9	3.1	3.1	3.0	88	79	79	82	30			
31	19.87	20.32	22.98	21.06	-7.0	2.2	-4.7	2.2	-1.2	2.4	3.0	2.6	2.7	76	56	63	65	31			
Media	39.29	38.35	38.43	38.69	-1.5	3.7	-0.6	3.4	1.6	3.6	4.0	4.0	3.9	84	69	78	77	Media			
Massima	50.44	il giorno 26				6.8	il giorno 16				5.5	il giorno 1				100	il giorno 20				Massima
Minima	18.13	" 30				-7.0	" 31				2.4	" 23				40	" 28				Minima

4 Osservazioni meteorologiche 1894.

DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forza delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21		9	15	21	Media			
1	SW 2	S 2	— 0	0 \equiv^3	0 \equiv^3	0 \equiv^3	0 \equiv^3	1	0.1	\equiv^3 tutto il giorno	1
2	— 0	— 0	NE 1	9 ms	0	9 ms	10 ms	3		∇ n, \equiv nel mattino	2
3	N 2	SW 2	SW 1	10 ms	4 sr	1 sr	5	4			3
4	SSW 2	W 1	— 0	10 ms	10 m \equiv^3	9 ms	10	5		∇ n; \equiv^3 nel mattino	4
5	NE 1	— 0	SW 1	10 \equiv^3	2 sr	0 \equiv	3	5			5
6	SSW 1	W 1	E 1	8 msr	3 sr	1 sr	1	7		∇ n	6
7	SW 0-1	S 1	SW 1	0	3 sr	0 \equiv^3	1	8			7
8	— 0	— 0	NE 1	0	3 sr	0	0	9		∇ n	8
9	N 1	— 0	NW 2	0 \equiv^3	0	0	0	10		∇ n	9
10	E 1	NE 1	N 1	0 \equiv^3	0 \equiv^3	0	0	11		∇ n	10
11	SSW 1	N 1	— 0	1 sr	0 \equiv^3	0	0	12		∇^2 n	11
12	SW 1-2	SW 1	S 1-2	0 s	0	0	0	13		∇^2 n	12
13	— 0	W 1	SW 1	0 \equiv	0	6 msr	2	14		\equiv mattino e sera	13
14	SW 2-3	SW 1	SW 1-2	2 sr	0	0 \equiv^3	0	15			14
15	NE 1	NE 1	NE 0-1	6 msr	0	0	1	16			15
16	SSW 2	S 1	W 1	2 sr	1 δ^A	0 \equiv^3	0	17			16
17	SSW 2-3	E 1	SW 1	0 sr	0	8 sr	6	18			17
18	— 0	— 0	NE 1	7 msr	4 sr	10 \equiv^3	7	19		\equiv tutto il giorno, \equiv^3 nella sera	18
19	SW 1	SW 1	NE 1	10 m \equiv	0 \equiv^3	10 \equiv^3	10	20		\equiv^3 tutto il giorno	19
20	ENE 1	NE 1	E 1	10 \equiv^3	10 \equiv^3	9 \equiv^3	10	21		\equiv^3 tutto il giorno	20
21	SW 1	S 1	W 0-1	10 \equiv^3	10 \equiv^3	0	5	22		∇^2 n	21
22	SW 1	— 0	NE 1	6 msr	8 msr	0	0	23		scioccale subalpino nella sera	22
23	SW 1-2	NE 1	NE 1	0 \equiv^3	0 \equiv^3	0	0	24			23
24	— 0	— 0	N 1	0 \equiv^3	0 \equiv^3	0	0	25			24
25	SW 1	— 0	SW 2	0 \equiv^3	0	0	0	26			25
26	S 1	SW 1	N 1	0 \equiv^3	0	10 \equiv	9	27			26
27	SW 1	W 1	SW 1	9 msr	8 sr \equiv	0	0	28			27
28	SW 1-2	NE 1	— 0	0 sr	0 \equiv^3	0 \equiv^3	0	29		∇ n	28
29	— 0	NNE 1	NE 1	0 \equiv^3	0 s	0	5	30			29
30	ENE 1	NE 1	NE 1	7 ms	2 ms	0 \equiv	3	31		∇^2 nella notte	30
31	SW 2	— 0	N 1	6 msr	3 s \equiv						31

Frequenza relativa dei venti								
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
6	20	5	—	8	28	6	1	19

Stato del ciclo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
17	9	5	5	—	—	—	—

4* Osservazioni meteorologiche 1894.

RIASSUNTO delle Osservazioni fatte nell'anno e confronto coi valori normali.

MESI	Pressione atmosferica			Temperatura									Tensione del vapore			Umidità relativa			Precipitazioni in mm.			Giorni con pioggia o neve			MESI
	Normale	1894	Differenza	MEDIA			MEDIA DELLE MASSIME GIORNALIERE			MEDIA DELLE MINIME GIORNALIERE			Normale	1894	Differenza	Normale	1894	Differenza	Normale	1894	Differenza	Normale	1894	Differenza	
				Normale	1894	Differenza	Normale	1894	Differenza	Normale	1894	Differenza													
Gennaio .	739.78	740.19	+0.41	0.4	-1.8	-2.2	2.3	0.7	-1.6	-2.2	-4.0	-1.8	3.7	3.7	0.0	83	88	+5	43.8	46.7	+2.9	7	12	+5	Gennaio
Febbraio .	38.57	41.13	+1.56	3.1	2.8	-0.3	6.9	6.8	-0.1	0.0	-0.6	-0.6	9.8	3.9	+0.1	77	70	-7	29.7	0.7	-29.0	6	2	-4	Febbraio
Marzo . .	35.71	37.17	+1.46	7.3	8.7	+1.4	8.3	13.0	+4.7	3.8	5.0	+1.2	4.9	4.9	0.0	69	59	-10	62.0	5.7	-56.3	8	4	-4	Marzo
Aprile . .	84.35	84.73	+0.38	11.7	14.0	+2.3	17.1	18.1	+1.0	8.0	10.2	+2.2	7.0	7.2	+0.2	66	62	-4	122.1	120.1	-2.0	13	13	0	Aprile
Maggio .	35.96	34.13	-0.83	16.2	15.8	-0.4	21.4	19.2	-2.2	12.0	12.5	+0.5	9.7	9.2	-0.5	66	70	+4	108.8	124.6	+15.8	12	18	+6	Maggio
Giugno .	36.74	37.21	+1.47	20.2	21.3	+1.1	26.6	25.5	-1.1	15.6	16.6	+1.0	11.7	9.9	-1.8	64	53	-9	79.5	25.4	-54.1	10	7	-3	Giugno
Luglio . .	36.63	36.69	+0.01	22.6	24.5	+1.9	27.2	28.5	+0.7	18.1	20.3	+2.2	12.5	12.5	0.0	61	56	-5	58.5	18.1	-40.4	8	7	-1	Luglio
Agosto . .	37.15	37.76	+0.61	21.9	22.4	+0.5	27.2	26.5	-0.7	17.7	18.3	+0.6	12.6	12.1	-0.5	64	61	-3	68.3	24.4	-43.9	8	5	-2	Agosto
Settembre .	37.85	37.58	-0.27	18.0	17.9	-0.1	23.5	21.7	-1.8	14.3	14.6	+0.3	11.0	10.1	-1.0	70	67	-3	68.5	17.7	-50.8	8	8	0	Settembre
Ottobre . .	37.73	36.67	-1.06	11.9	12.6	+0.7	14.1	15.6	+1.5	8.8	9.8	+1.0	8.6	8.7	+0.1	74	80	+6	83.6	59.7	-23.9	10	10	0	Ottobre
Novembre .	37.08	40.95	+2.87	5.6	7.3	+1.7	7.8	9.7	+0.9	3.0	5.3	+2.3	6.5	6.4	-0.1	78	84	+6	69.1	50.1	-19.0	9	11	+2	Novembre
Dicembre .	38.01	37.71	-0.30	1.2	1.0	-0.2	2.8	3.7	+0.9	-1.2	-1.5	-0.3	4.8	3.9	-0.9	83	78	-5	41.8	0.1	-41.7	7	0	-7	Dicembre
Anno . .	37.09	37.72	+0.63	11.7	12.2	+0.5	15.7	15.8	+0.1	8.2	8.9	+0.7	8.1	7.8	-0.3	71	70	-1	335.5	493.3	+342.2	106	97	-9	Anno

Valori estremi osservati.

	Pressione atmosferica	Temperatura	Tensione del vapore	Umidità relativa	Pioggia in mm.	
Massimi	750.44 il 26 dicembre	32.5 il 3 luglio	16.8 il 27 agosto	100 il 12 gennaio	29.3 il 23 aprile	Massimi
Minimi	718.13 il 30 dicembre	-10.2 il 15 gennaio	1.2 il 16 marzo	10 il 9 settembre	—	Minimi

NOTA

*Sul modo di dedurre la media giornaliera
delle osservazioni meteorologiche fatte a Torino
in tempo medio dell'Europa Centrale.*

I valori medii giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità atmosferica, si deducono ordinariamente dai valori osservati in certe ore del giorno, che lo studio del periodo diurno di questi elementi ha mostrato essere più opportune. Così nella meteorologia italiana si prendeva per l'addietro come temperatura media di un giorno il valor medio della massima giornaliera, della minima e delle osservazioni fatte a 9^h ant. e a 9^h pom.; e per la pressione, per la tensione del vapore e per l'umidità relativa, si prendeva il valor medio delle osservazioni fatte alle 9^h ant., 3^h pom., 9^h pom. del tempo vero locale. Le medie così ottenute corrispondevano in generale con sufficiente approssimazione alle medie vere del giorno.

Essendosi adottato, dal 1° gennaio 1894, il tempo medio dell'Europa Centrale anche per le Osservazioni meteorologiche, è opportuno di studiare se le medie delle osservazioni fatte nelle medesime ore riferite al meridiano dell'Europa Centrale, diano le medie giornaliere di ciascun elemento, oppure quale correzione debba farsi alla media così ottenuta.

Il valore di una grandezza M che varia in modo periodico, come la pressione, la temperatura e l'umidità atmosferica, in un istante del periodo che è determinato dall'arco φ , si può esprimere colla formola:

$$(1) \quad M = M_0 + u_1 \sin(U_1 + \varphi) + u_2 \sin(U_2 + 2\varphi) + u_3 \sin(U_3 + 3\varphi) + \dots$$

e i valori delle costanti $M_0, u_1, u_2, u_3, U_1, U_2, U_3$ per il periodo diurno della pressione, della temperatura e della tensione del

vapore e dell'umidità relativa in Torino, sono dati nelle seguenti tabelle, prendendo per origine del periodo l'istante del mezzo-giorno vero (Cfr. *Il clima di Torino*, " Memorie della R. Accad. delle Scienze di Torino ", t. XLIII, 1892).

Pressione atmosferica.

MESE	M ₀	U ₁	u ₁	U ₂	u ₂	U ₃	u ₃
Gennaio . . .	39.724	211° 21'	0.150	148° 19'	0.352	172° 52'	0.145
Febbraio . . .	39.368	202 00	0.221	144 42	0.386	166 43	0.109
Marzo . . .	34.837	185 38	0.311	142 43	0.432	163 57	0.052
Aprile . . .	34.560	181 20	0.347	139 26	0.411	80 58	0.028
Maggio . . .	35.618	177 59	0.429	140 12	0.375	5 51	0.039
Giugno . . .	36.577	177 01	0.481	143 21	0.345	327 20	0.068
Luglio . . .	36.815	175 52	0.500	144 28	0.353	313 58	0.061
Agosto . . .	37.117	175 49	0.425	143 12	0.377	317 30	0.033
Settembre . .	37.738	179 35	0.285	142 59	0.357	180 00	0.016
Ottobre . . .	37.652	189 59	0.191	141 22	0.369	159 47	0.061
Novembre . .	37.367	202 09	0.151	144 44	0.345	160 55	0.110
Dicembre . .	37.532	209 26	0.143	146 58	0.336	175 11	0.142

Temperatura.

MESE	M ₀	U ₁	u ₁	U ₂	u ₂	U ₃	u ₃
Gennaio . . .	0.29	21° 51'	2.069	9° 10'	0.566	0° 00'	0.110
Febbraio . . .	3.56	23 08	2.544	14 54	0.622	167 35	0.093
Marzo . . .	7.38	25 31	2.947	24 45	0.382	288 25	0.032
Aprile . . .	11.90	30 07	2.858	36 33	0.336	214 41	0.158
Maggio . . .	16.21	35 50	2.974	85 15	0.120	214 29	0.194
Giugno . . .	20.87	39 40	3.181	147 30	0.130	225 00	0.198
Luglio . . .	22.91	37 59	3.350	96 20	0.181	270 00	0.190
Agosto . . .	21.80	34 09	3.298	45 00	0.311	222 32	0.162
Settembre . .	17.82	32 08	2.951	30 15	0.417	194 57	0.155
Ottobre . . .	11.76	27 18	2.331	22 36	0.521	146 17	0.036
Novembre . .	5.56	21 10	1.856	15 39	0.519	59 03	0.194
Dicembre . .	1.36	20 41	1.388	6 27	0.535	18 26	0.126

Tensione del vapore.

MESE	M ₀	U ₁	u ₁	U ₂	u ₂	U ₃	u ₃
Gennaio . . .	4.05	2° 23'	0.24	63° 26'	0.02	153° 27'	0.02
Febbraio . . .	4.61	346 52	0.22	165 58	0.03	156 18	0.04
Marzo . . .	5.29	325 01	0.12	167 55	0.14	165 57	0.04
Aprile . . .	6.89	249 51	0.08	161 35	0.22	170 31	0.06
Maggio . . .	9.01	262 53	0.16	163 43	0.25	165 57	0.04
Giugno . . .	11.31	264 32	0.21	153 26	0.22	161 35	0.08
Luglio . . .	13.19	264 48	0.33	166 54	0.26	239 03	0.06
Agosto . . .	13.15	333 24	0.33	166 53	0.31	234 28	0.08
Settembre . .	11.18	297 33	0.26	163 31	0.28	208 35	0.12
Ottobre . . .	8.00	354 31	0.31	140 40	0.18	99 28	0.06
Novembre . .	5.58	355 36	0.26	125 33	0.09	59 03	0.06
Dicembre . .	4.32	356 58	0.19	90 00	0.04	26 34	0.02

Umidità relativa.

MESE	M ₀	U ₁	u ₁	U ₂	u ₂	U ₃	u ₃
Gennaio . . .	82.6	207° 58'	5.54	199° 17'	2.12	164° 3'	0.73
Febbraio . . .	78.1	222 14	10.27	210 32	2.55	108 26	0.32
Marzo . . .	69.6	218 29	11.06	219 29	2.61	71 34	0.63
Aprile . . .	66.5	213 18	13.30	230 31	2.21	6 21	0.90
Maggio . . .	67.2	221 40	12.18	227 30	1.63	26 34	0.66
Giugno . . .	65.3	219 27	13.23	241 23	1.25	56 19	0.72
Luglio . . .	61.0	222 26	12.61	248 02	1.34	135 00	0.57
Agosto . . .	63.8	222 14	13.24	198 25	2.50	135 00	0.57
Settembre . .	67.0	220 09	11.63	198 25	2.50	105 57	0.73
Ottobre . . .	74.8	215 09	9.90	203 31	2.53	116 34	0.23
Novembre . .	78.2	208 33	6.48	196 23	1.77	161 35	0.31
Dicembre . .	82.3	214 55	5.24	201 16	1.93	168 41	0.51

L'ora media dell'Europa Centrale precede l'ora vera di Torino di un intervallo variabile da un giorno all'altro, che viene indicato nelle Effemeridi astronomiche. Così a mezzo gennaio il sole passa al meridiano di Torino a 12^h 39^m di tempo medio dell'Europa Centrale; perciò le osservazioni che si fanno a 9^h, 15^h, 21^h di questo tempo, sono fatte a 8^h 21^m ant., 2^h 21^m pom. e 8^h 21^m pom. del tempo vero di Torino; e gli an-

goli φ' , φ'' , φ''' che determinano questi istanti del periodo diurno, prendendo per origine il mezzogiorno, sono rispettivamente:

305° 15'
35° 15'
125° 15'.

La differenza fra M_0 e la media dei valori che si ottengono ponendo successivamente φ' , φ'' , φ''' nella formola (1) rappresenta la correzione che si deve fare alla media dei valori osservati in Torino alle 9^h, 15^h, 21^h dell'Europa Centrale, per conoscere la media vera della pressione, oppure della tensione del vapore, o della umidità relativa. E ponendo nella formola (1) per la temperatura i valori di φ corrispondenti alle osservazioni della sera e del mattino, la differenza fra M_0 e la media dei valori così ottenuti e della massima e della minima giornaliera rappresenta la correzione da farsi alla media fra la massima, la minima e le osservazioni delle 9^h e 21^h per avere la temperatura media della giornata.

In questo modo è stata calcolata la tavola seguente, che dà per ogni mese l'ora media del passaggio del Sole al meridiano di Torino, i valori di φ' , φ'' , φ''' che determinano gli istanti del periodo diurno nei quali si fanno le osservazioni, e le correzioni da farsi per dedurre dalla media dei valori osservati la media giornaliera della pressione (P_0), della temperatura (t_0), della tensione del vapore (f_0), e della umidità relativa (I_0).

MESE	Passaggio del Sole al meridiano	φ'	φ''	φ'''	$P_0 - P$	$t_0 - t$	$f_0 - f$	$I_0 - I$
Gennaio .	12 ^h 39 ^m	305° 15'	35° 15'	125° 15'	+0.020	+0.12	-0.04	+1.4
Febbraio .	43	304 15	34 15	124 15	+0.027	+0.22	-0.01	+2.5
Marzo . .	38	305 30	35 30	125 30	-0.008	-0.10	-0.03	+2.8
Aprile . .	29	307 45	37 45	127 45	-0.004	-0.12	-0.01	+3.3
Maggio . .	26	308 30	38 30	128 30	-0.002	-0.04	-0.01	+3.4
Giugno . .	30	307 30	37 30	127 30	-0.003	-0.02	+0.02	+3.9
Luglio . .	35	306 15	36 15	126 15	-0.018	+0.06	+0.02	+4.0
Agosto . .	33	306 45	36 45	126 45	-0.009	-0.09	-0.12	+3.3
Settembre .	24	309 00	39 00	129 00	-0.021	-0.14	-0.07	+3.1
Ottobre . .	15	311 15	41 15	131 15	-0.016	-0.16	-0.09	+2.5
Novembre .	14	311 30	41 30	131 30	-0.005	-0.20	-0.07	+1.5
Dicembre .	25	308 45	38 45	128 45	+0.020	+0.17	-0.04	+1.2

In quest'altra tavola sono confrontate le correzioni che si devono fare alle medie delle osservazioni in tempo medio dell'Europa Centrale (E. C.) con quelle da farsi alle medie delle osservazioni in tempo vero di Torino (T. V.):

MESE	PRESSIONE		TEMPERATURA		TENSIONE DEL VAPORE		UMIDITÀ RELATIVA	
	T. V.	E. C.	T. V.	E. C.	T. V.	E. C.	T. V.	E. C.
	mm.	mm.			mm.	mm.	%	%
Gennaio . . .	-0.027	+0.020	+0°.15	+0°.12	-0.05	-0.04	+1.3	+1.4
Febbraio . . .	-0.004	+0.027	-0.20	+0.22	-0.04	-0.01	+2.8	+2.5
Marzo	-0.007	-0.008	-0.09	-0.10	-0.03	-0.03	+3.1	+2.8
Aprile	-0.016	-0.004	-0.10	-0.12	-0.02	-0.01	+3.7	+3.3
Maggio	-0.009	-0.002	-0.03	-0.04	-0.00	-0.01	+4.4	+3.4
Giugno	+0.003	-0.003	-0.01	-0.02	-0.00	+0.02	+4.2	+3.9
Luglio	-0.013	-0.018	-0.03	-0.06	-0.14	-0.02	+5.8	+4.0
Agosto	-0.055	-0.009	-0.07	-0.09	-0.05	-0.12	+4.1	+3.3
Settembre . . .	-0.071	-0.021	-0.10	-0.14	-0.16	-0.07	+4.7	+3.1
Ottobre	-0.052	-0.016	-0.15	-0.16	-0.07	-0.09	+2.5	+2.5
Novembre . . .	-0.027	-0.005	-0.19	-0.20	-0.05	-0.07	+1.6	+1.5
Dicembre . . .	+0.003	+0.020	-0.16	+0.17	-0.05	-0.04	+1.3	+1.2
Anno	-0.020	-0.001	+0.11	+0.12	-0.05	-0.04	+3.3	+2.8

Come si vede, le correzioni da farsi alle osservazioni eseguite in tempo medio dell'Europa Centrale per Torino sono in generale minori di quelle che si dovrebbero fare alle osservazioni in tempo vero, fuorchè per la temperatura, per la quale si ha una correzione maggiore; ma la differenza è così piccola che non supera il limite degli ordinari errori di osservazione; ed è per noi preferibile il fare le osservazioni in tempo medio dell'Europa Centrale.